لتقنية في العالم القديم



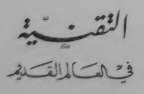








الدارالعربة للتوزيع والنشر عمان ـ الأردن





تألیف: هنری هودجز تریث ده قاقیش ترجی درید و قاقیش مراجعت: د. محتموداً بوطالت شفالای مالای مالای

الدَّرلعرِّسَةِ للتَّوَزيعِ والنشر عان عائد المُدن

المؤلف

هنري هودجز «Henry Hodges».

_ ولد المؤلف عام ١٩٢٠ ، في ددنجتون في إنجلتراً .

ـ تلقًىٰ تعليمه الجامعي في كلية سانت جـون في كامبـردج ، ثم أتمَّ دراسته في معهد الآثار بجامعة لندن .

- عمل محاضراً في جامعة كوينز في بلفاست وفي معهد الآثار في جامعة لنــدن ، وفي جامعة كوينز في أونتاريو .

_ من مؤلّفاته الأخرى في حقل الدراسات الآثاريّة :

Artifacts: An Introduction to Early Materials and Technology, John Baker Publishers, London 1964.

هذه ترجمة كاملة لكتاب:

Technology in the Ancient World

Henry Hodges : تأليف

First edition 1970 Second edition 1980

جميع الحقوق محفوظة الطبعة العربية الأولئ ١٩٨٨ م -١٤٠٨ هـ

الفهرس

المحتويات
ـ المقدمة : المصادر ، المكان والزمان
٠ ـ البدايات (؟ ـ ٥٠٠٠ ق . م .)
١_ انتشار الزراعة ونشأة المدن (٥٠٠٠ ـ ٣٠٠٠ ق . م)
: - السلالات المبكرة (٣٠٠٠ - ٣٠٠٠ ق . م)
، _ المركبات ، السفن والتجارة (٣٠٠٠ - ١٠٠٠ ق . م .)
اليونانيون والفرس (١٠٠٠ ـ ٣٠٠ ق . م .)
١_ الهندسة والألات (٣٠٠ ق . م-٥٠٠ م .)
٨ ـ البرابرة

مقدمة المترجمة

قصدت من ترجمة هذا الكتاب « التقنية في العالم القديم » وعنوانه الأصلى «Technology in the Ancient World» للأشاري الإنجليزي هنري هودجز «Henry Hodges» ، سدُّ ثغرة رئيسة في حقل الدراسات الأثارية - التاريخية في المكتبة العربية ؛ سيًّا وأنَّ عمل هودجز هذا ، يتسم بميزات هامة ، تجعل وضعه في متناول طلبة الأثار والتاريخ بخاصة ، والدراسات الإنسانية بعامة ، في بلادنا ، ذا فائدة جمّة . فالعمل الذي بين أيدينا ، يتتبُّع ، بدقة علمية ، الإنجازات التقنية للإنسان منذ المحاولات الأولىٰ ، في فترة ما قبل التاريخ ، لصناعة الأدوات الحجرية البسيطة ، إلى قيام صناعة الآلات المتطورة في العصر الروماني ؛ وهو خلال ذلك يرصد تلك الإنجازات ، سواء أفي حقول استخداماتها المختلفة مثل الزراعة والبناء والنقل ، البرى والبحرى ، . . . إلخ ، أم في أدواتها وموادها مثل الفخار والمعادن والزجاج . . . إلخ ؛ وهو إلى ذلك يحرص على تقصيُّ تلك الإنجازات التقنية في الحضارات القائمة في المرحلة المدروسة ـ في بلاد الرافدين وسورية ومصر واليونان وإيطاليا والصين والهند وأمريكا الجنوبية _ مبيناً علائقُ التأثير المتبادل بين الحضارات في عملية تطور الصناعة ؛ وكاشفاً ، بالتالي ، عن وحدة الحضارة الإنسانية . ولعل ما يزيد قيمة هذا العمل احتواؤه على عدد كبير من الصور والرسومات والترميمات المقترحة التي تساعد على تنوضيح الأفكار للقارىء المتخصص والهاوي على السواء.

وفي الختام ، يحدوني واجب الاعتراف بالجميل أن أتقدّم بالشكر للدكتور محمود أبو طالب ، الأستاذ في قسم الآثـار بكلية الآداب في الجـامعة الأردنيـة ، على تكرّمه بمراجعة النص وتقديم المـلاحظات والاقتـراحات البنّـاءة . كذلـك ، فإنّني أعرب عن امتناني لكلّ من أسهم في جعل هذه الترجمة ممكنة وأقل خطأ .

رندة فؤاد قاقيش

قسم الأثار ـ الجامعة الأردنية



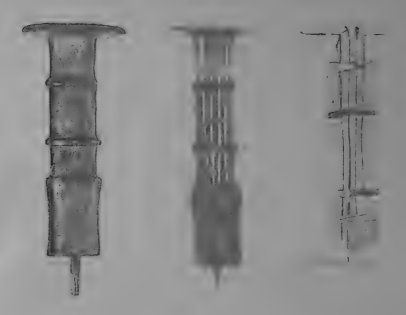
ادوات وكسر معدنية من كهف هشري بيرن ، ديرهام (إنجلترا)
 ويعود لنحو سنة ٧٠٠ ق . م .

يجب أن يعتمد ترميم التقنيات القديمة غالباً على دلائل صغيرة مثل الفضلات من ورشة صانع ، فتلك المجموعة من المواد والتي عثر عليها في أرضية كهف ضمّت سكاكين برونزية ، ودبابس وبعض الأدوات الغظيية ، كما عُثر على سيف تمّ كسره ، بحيث يمكن إعادة استعمال المعدن مرة أخرى ، وعتر عمل جزء من قالب صنع لصبّ الفؤوس (انظر اللوحة رقم 11) . إنَّ بقايا من هذا النوع تعطينا فكرة عن طريقة عمل سباك البرونز لكنها في الوقت نفسه تنرك العديد من الاسئلة دون إجابة .

المقدمة: المصادر، المكان والزمان

إنَّ أيِّ عرض لتطوِّر التقنية المبكر ، لا بدُّ أن يشبه قبطعة نسيج مرقَّعة رقَّة الحال . وقطعة النسيج تلك لن تكون غريبة الهيئة والألوان فقط ، ولكنها ستكون كذلك مليئة بالثقوب . واللوم في هذه الحالة لا يقع كلَّه على المؤلف لأنَّ المصادر التي بمقدوره أن يستقي منها المعلومات غالباً ما تكون شذرات ؛ وهي عادة لا تفي بالغرض وغالباً ما تكون مُضلَّلة ، لذلك فمن المناسب أن نبدأ بتقديم إعتذارنا ، ثم نتقل لنصِفَ . وبشكل موجز ، المواد التي إضطرَّ المؤلف إلى الاعتماد عليها .

وأعظم مصدر للمعلومات يكمن في الكمّ الهائل من تقارير الحقريات الأثرية التي كتبها العديد من الأثاريين خلال القرن الماضي . وقد يكون الباحث أحياناً عظوظاً حين يعثر ، بالمصادفة وبعد التخطيط ، على بقايا موقع كبير كان يوماً من مكرّساً كلياً لصناعة معيّنة . وبإمكان المرء ، عند الاطلاع على تقارير الحفريات ن يكوّن صورة بيّنة للحالة التي كان عليها مصنع فخار أو مسبك صهر حديد ، على سبيل المثال ، في موقع معين خلال فترة زمنية محدودة . إلا أن تلك الحالة تعتبر نادرة الحدوث ، وغالباً ما يعتمد المرء على ما يعثر عليه من بقايا خلال قيامه بالحفريات الأثرية . وقد يكون كل ما تبقى من ورشة صانع قديم بعض الأدوات المتكاملة ، وكتلة أو إثنتان من المواد الخام التي استعملها ، وحفنة من كمر مطروحة . وحتى تلك وذلك إمًا لأن تلك الورشات أو المصانع الصغيرة - والتي يرغب المرء بالتعرف عليها وذلك إمًا لأن تلك الورشات أو المصانع الصغيرة - والتي يرغب المرء بالتعرف عليها وذلك أما لأدوات كانت قد صنعت من مادة قابلة للتحلّل ونقدت تماماً وعاً يُؤسَف نه لأن الخفريات الأثرية لم تكشف إلاً عن عدد قليل من الورشات ، وعن عدد أقلى من العامل . وعلى الرغم من ذلك ، فإن كل أداة تم الكشف عنها من محلفات النصي المعامل . وعلى الرغم من ذلك ، فإن كل أداة تم الكشف عنها من عشفات النصي المعامل . وعلى الرغم من ذلك ، فإن كل أداة تم الكشف عنها من عشفات النصي



يمكن أن تخبرنا شيئًا ما عن طريقة تصنيعها . والفضل في ذلك يعود لما قام بـه الأثاريُّون والعلماء من فحـوصات جـادة تفوق الحصر لعـدد كبير من الأدوات ، حيث أصبح بإمكان المرء أن يبدأ بكتابة تاريخ التقنية القديمة . إنَّ المعلومات التي نحصل عليها من ذلك المصدر متباينة للغاية . فنحن من ناحية غلك المئات بل الآلاف من التحاليل الكيماوية لمواد مثل الزجاج والمعادن ، والتي تعطينًا فكرة عبًّا كان يستعمله الإنسان الأول في صناعة الأدوات وغيرها من المعدَّات . وبالمقابل ، هنالك تقارير هي عبارة عن تحاليل لأدوات معينة ، غالباً ما تملأ العديد من الصفحات ، ويُظهر معظمها تعتبدات مذهلة . حتى في هذه الحالة ، يبقى التقرير متحيّزاً . ولا يعود ذلك لعدم صدق الأثاريين والعلماء ، إنَّما يعود لمقدار تحمَّل أنواع معينة من تلك المواد أو عـدم تحمُّلها للظروف الجوَّية . فالفخار والزجاج ، على ، سبيل المثال ، غالباً ما تبقيٰ تحت تَأْثِيرُ أَكْثَرُ الظَرُوفُ الجُوِّيةُ قَسَاوةً ، بينها تتعرض المنسوجات والأخشاب والجلود للتحلُّل . وبالتالي فإنَّ ما يعرفه المرء عن تلك المواد القابلة للتحلُّل يعتبر أقلُّ بكثير عمًّا يعرفه عن المواد الأخرى . هـذا ، وقد سمحت ظروف الذن في عـدد من البلدان في العالم القديم حتى ببقاء المواد القابلة للتحلُّل وبكميات كبيـرة . وتُعتبر مصر ، دون شَكْ ، أكثر تاك البلدان أهمية . لذلك قد نقع في فخ الإغبراء عندما نفترض أنَّ ما انطبق على مصر انطبق كذلك على بلاد ما بين النهرين ، رغم أننا غالباً ما نُذُكُر أنفسنا أنْ البيئة والمواد الخام وتقاليمه الصناعة نفسها كمانت مختلفة دائماً في المنطقتين. ومن

۲ مقبض سيف حديدي عثر عليه في لورستان (بلاد فارس) ويعمود لنحو
 سنة ۸۰۰ ق . م .

يظهر المقبض في الصورة الاول كما يبدر للعين المجرّدة ، وفي الثانية عند استعمال أشعة أكس ، وفي الثالثة ، عندما قام عالم المعادن بقطع المقبض تمهيداً لفحصه . إذ إخضاع الأدوات ، التي تصود لعصور قسديمة ، لفحص علمي دقيق بمكن أن يكشف عن الأساليب التي استخدمت في صناعتها . فمقبض السيف الجديدي هذا ببدا للوهلة الأولى أنه مصنوع من قطعة معدنية واحملة ، لكن التصوير بواسطة أشمة أكس بين أن المقبض قمد صنع من عمة قطع ثبتت في أماكنها بواسطة البراشيم . وفيها بعمد قسم المقبض إلى نصفين بحيث يمكن إجراء تحليل لجميع القطع التي يتكون منها .

٣ 📖 مجموعة من أدوات نجار من مصر تعود لنحو سنة ١٥٠٠ ق . م .

لقد سلمت القطع المصنوعة من الخشب والمعدن في القبور المصرية وذلك بسبب الجفاف الشديد في تلك القبور . أمًّا في المناطق الأخرى فقد كان الخشب عرضة للتحلّل والمعدن عرضة للتآكل إلى حدّ يصعب فيه التعرّف على تلك القطع . وتعطينا أدوات النجارين المصريين هذه ذات النصل النحامي والأيدي الخشبية ، صورة واضحة عن كيفية عمل الصانع المصري ، وبالاستعانة بالرسومات الجدارية ، يمكن أن نفهم طريقة استعمال كل أداة (انظر لوحة رقم ٩٨) .

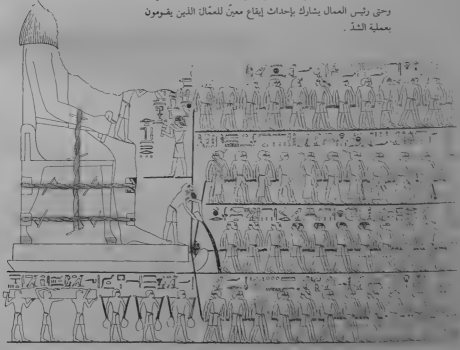


المُحبط حقاً أن يضطرً المرء للإعتراف أنه لا يعرف شيئاً تقريباً عن كيفية صناعة الإسكافي القديم لزوج من الأحذية في بلاد ما بين النهرين ، بينا يملك كمية كبيرة من المعلومات عن الطريقة التي عمل بها مثيله المصري . لذلك ، قد نُخطىء فنعتبر إسكافيّي الشرق الأدن كانوا يعملون على الطريقة المصرية بدل أن نترك ثغرة في دراستنا لتاريخ التقنية في العالم القديم ، كا يجب أن نفعل .

أمًّا المصدر الثالث للمعلومات فيكمن في الصور التي رسمها الفنانون خلال العصور الغابرة ، وتلك الصور متنوعة مثل رسومات الجدران في القبور ، والنحت

عملية نقل تمثال ضخم كها تظهر في جزء من الزخرفة على جدران أحـد
 القبور المصرية ، نحو سنة ١٨٠٠ ق .م .

نحصل على نصيب كبير من المعلومات عن التقدّم التقني من النماذج والتصاوير التوضيحية من رسومات ، نحت بارز ، فسيفساء وتماثيل صنعت جميعها في العصور القديمة . هذه الصورة التوضيحية من قبر مصري ، تُرينا مثلاً طريقة نقل تمثال ضخم الحجم حيث يربط التمثال بزلاجة ، وتقوم فرق من العمال بعملية جرّ التمثال ، بينها يقوم أحد الرجال بسكب الماء لتسهيل حركة العمال اثناء الركض ، ويقوم آخرون بإحضار المزيد من المؤن عمولة على الاكتناف باستعمال النير ، وحتى رئيس العمال يشارك بإحداث إيقاع معين للعمال الذين يقومون بعملية الشد .



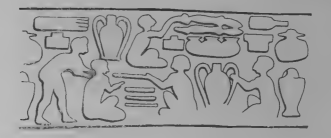


نحو سنة موذج من الطين المشوي لفريق حراثة من قبسرص ، نحو سنة . ۲۲۰۰ ق . م .

ليست كل المواد التصويرية غنية بالمعلومات بقدر غنى اللوحة السابقة من مصر ، وينظهر لنا هذا النموذج الطيني من قبرص مثلاً ، محراثاً يجره ثور ، لكنه يعطي فكرة صغيرة عن كيفية صناعة المحراث أو شكل النير ومع ذلك فالنموذج يوضح لنا أنَّ المحراث ذا البد الواحدة كان يستعمل في قبرص نحو سنة ٢٠٠٠ ق . م .

المعائر المحفور على جدران المعابد والقصور ، والأرضيات الفسيفسائية أو الصور المرسومة على الأواني الفخارية . فالعديد من تلك الرسومات التوضيحية غنية بالمعلومات ولكن العديد منها وللأسف يستفز المرء . فعندما يقوم رسام من أتيكا(*) بتصوير صانع الفخار أثناء العمل برسم تخطيطي على جانب من الإناء ، يكن أن يكون المرء متأكداً ، إلى حدَّ ما ، أنَّ الرسم صحيح في جميع التفاصيل العملية ، ولكن عندما يقوم الفنان نفسه برسم سفينة مثلاً يقع المرء عادة في دوامة من الشك حول دقة التفاصيل المرسومة ، وإنَّه لمن المؤسف أنَّ الرسامين على الأوافي الخزفية لم تكن لديهم فكرة سواء عن كيفية بناء السقن أم عن طريقة إيحارها . إنَّ ما نقله الفنان القديم لنا هو انطباعه عن شكل السفينة وليس تصمياً هندسياً نقَدْه مهندس بحري على الورق . هذه الحقيقة تعتبر بحد ذاتها ملاحظة مهمة حول تتوج الصناعة في تلك الفترة ، لكنها لا تساعدنا في إعادة ترميم هياكيل الشفن اليون نية المعناعة في تلك الفترة ، لكنها لا تساعدنا في إعادة ترميم هياكيل الشفن اليون نية القديمة من جديد . ولسوء الحظ ، من وجهة نظرنا ، إنَّ عدداً كبيراً من انفتائين كنو القديمة من جديد . ولسوء الحظ ، من وجهة نظرنا ، إنَّ عدداً كبيراً من انفتائين كنو

^(*) إحدى مقاطعات بلاد اليونان ، وعاصمتها آئينا .

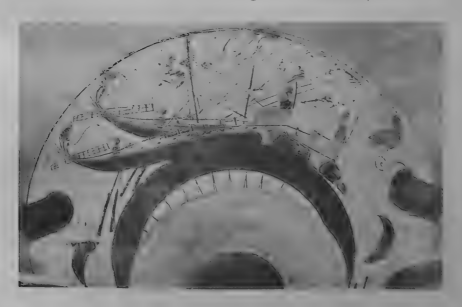


منظر مُبهم ، الأشكال فيه قد نُفذت باستعمال ختم حجري من بلاد ما
 ين النبرين ، قبل سنة ٢٠٠٠ ق . م .

بعض الصور قد تكون مفصلة ، فقد وصف علياء مختلفون النظر الذي يحمله الختم بأنه بمثل جماعة تقوم بإعداد الطعام ، وليمة أثناء الإعداد أو نساء يقمن بصناعة أواني فخارية . من الواضح أن التفسيرات الثلاثة عتملة واستعمال هذا المنظر كدليل على أحد تلك التفسيرات بعند أمراً خالياً من الحكمة .

كأس يوناني لاحتساء الخمرة ، صورت عليه سفينتان في البحر ، نحو
 سنة ١٠٠٠ ق . م .

إِنَّ قيام الفنانين قديماً بتحريف ما يقومون برسمه يخلق صعوبة في تفسير تلك الرسومات ، إذ غالباً ما تتحكم المساحة المراد زخرفتها بذلك . ففي هذا المثال ، تم تقويس هيكل السفينتين لتلائها سطح الإناء ، بينها رُسم طرف عارضة الصاري بحيث تتبع خط فوهة الإناء .



مستعدين لتقديم انطباعاتهم أكثر من تقديم رسومات دقيقة منصّلة لما يدونه من أشياء ، كما فرض على عدد كبير من الرسامين تحريف ما كانوا يقومون برسمه ليملأ مساحة محدودة للسطح المراد زخرفته . علاوة على ذلك ، فإنَّ المره يحصل على المنافئ بأنَّ العديد من الفنانين لم يكونوا أحرارا بل كان عليهم رسم ما يؤمرو معلى الهريس وهم لمذلك ، فإننا نملك مشلا العديد من صور الحكام في بلاد ما بين الهريس وهم يصطادون الأسود ويقودون الحملات العسكرية ، لكن هناك فحوة غير اعتيادية في يعصّ رسم الحرف المتواضعة . وبالمقابل ، يشعر المرء أحياناً بأنَّ الحكام المصريين والمطبقة الأرستقراطية قد حادوا عن خط سيرهم ليتأكدوا من أنَّ كل صناعة تستدعي والمعتمام قد تم تصويرها في مصر مرحلة مرحلة . وبسبب ذلك الموضع نتوقع أن يتحيّز المؤرّخ ، دون رغبة منه ودون انتباه ، حيث يصعب عليه أن يعطي اهتماما أكبر للمادة التصويرية الغنية بالمعلومات في بلد كانت الرسومات والنحت الغائر فيه ، على ما يعد مرودة علية من الإعلام أكثر من بلد أخر لم يُسمح فيه ، على ما يعد يصوروا تلك الحرّف أوحتى لم يتم تشجيعهم على ذلك .

وأخيراً ، هناك المصادر المدوَّنة التي غالباً ما تكون أكثر قابلية للتغييم عن أيَّ م المصادر الأخرى التي سبق ذكرها . فهنالك الألواح الطينية القديمة التي حفظ الناسخون عليها حسابات أسيادهم ، ومن جهة أخرى هنالك كتابات رحالات العلم، اليونانيين والرومان التي وصلت إلينا سليمة . أمَّا بالنسبة لـالألواح الـطينية فقـد كتيت ببساطة لتحفظ قيمة الأشياء ، وهكذا يجد المرء ، على سبيـل المثال ، سجـلات لعد: العبيد المستخدمين من قبل شخص معين أو عدد العربات المحفوظة في القص الملكي . إذن ، لا يوجد سبب يعلِّل اهتمامنا بسجلات الألواح الطينية القسيمة ، وبالتأكيد لا يستطيع أحد القول إنها كانت مستودعا للمعلومات. لكن المرء يستطيم أن يختار من جملة تلك التفصيلات، من حين لأخر، قبطعاً نبادرة من المعلومات التي تساعدنا في فهم الصناعات التي تخصّ عصرا ما ، فمثلا ، قد نقرأ في سجلات أحد الكتاب أنه تلقى خسين معياراً من الذهب ، حيث يقوم الكاتب بتسجيل تلك الحقيقة ثم يقوم بإرسال الذهب للصهر لتنقيته من الشوائب. وبعد إتمام تلك العملية يتم إعادة الذهب ، والذي يزن الأن سبعاً وأربعين معياراً فقط . وكموظف مدني أمير يريد أن يحافظ على سمعته ، يقوم الكاتب بتسجيل تلك الحقيقة . وبالنضم لا يتم إخبارنا بالخطوات التي تمُّ تنفيذها أثناء عملية التنقية . لكن المرء يعلم ، عمر الأق أنَّ نوعاً ما من التنقية قد تمَّ تنفيده . وفي نفس الوقت فإن تلك المسية كالم ممهومة بشكل واف من قبل الكاتب ليستطيع بدوره أن يُقنع سيده بأنَّ كل شيء قد نمُ عه م

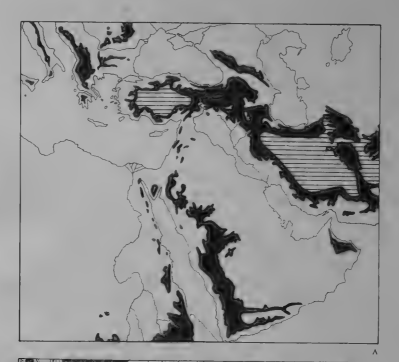
يرام . من الواضح إذن أنَّ عملية تنقية الذهب كانت ، عندما كتب مثل هذا التقرير ، صناعة متقدمة إلى حدًّ ما .

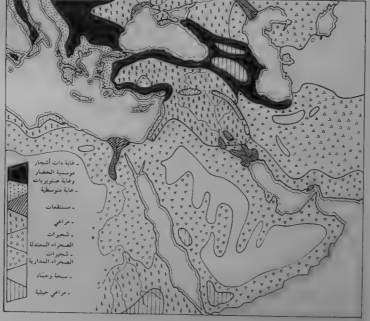
وعندما أصبحت المقدرة على الكتابة ، والقراءة أكثر انتشاراً ، نجد المزيد من السجلات التي تتعلق بموضوع بحثنا ، حتى أنَّه يظهر لدينا ما يمكن أن نسميه بوصفات الورشات أو المعامل الصغيرة . وتلك تكون في الغالب مفصلة بشكل تام وتعطى المعادلة لصناعة نوع من الزجاج مثلًا ، وهي لا تذكر فقط المواد التي يتــوجُّب استعمالها ، ولكنها تذكر كذلك الطريقة المُتَّبعة في التصنيع . لسوء الحظ فـ إنَّه حتى عندما تتوفر للمرء تلك السجلات ، فإنَّ الأمر لا يكون واضحاً دائــاً ، فمثلًا عبــارة و حجر أخضر من جزيرة الطيور » كانت ، دون شك ، تشير لعنصر يدخل في صناعة الزجاج ، ولكن ، بالنسبة لنا ، فإنَّنا ـ وللأسف ـ لا نستطيع التعرُّف على جزيرة الطيور ولا حتى على الحجر الأخضر الذي وجد على أراضيها . لكن بـإمكان المرء أن يستوعب الكثير عندما يقرأ كتباب الفترة الكالاسيكية . ويزودنا هيرودوتس (Herodotus) المؤرِّخ والجغرافي اليونــاني الذي دوِّن مؤلفــاته في القــرن الخــامــس قبــل الميلاد ، بحشد من التفاصيل الممتعة ، على السرغم من كونها ، في الغالب ، استطرادات على هامش الموضوع الرئيسي الذي يتناوله . ولكن من الواضح أنَّ الكثير مًا سجله هيرودوتس لم يره إطلاقًا ، وكان يستهلُّ حديثه بعبارة (يقولون) أو (يُقال) ثم يقوم بعد ذلك بسرد قصص خيالية . ويعاني المرء المشقّة في تمييز المعلومات التي فحصها هيرودوتس بنفسه ، وتلك التي لا تزيد عن كونها ثرثرات أو قصص رحالة . وحتى بـالايني الأكبر (Pliny the Elder) ، الـذي دوُّن مؤلفاته في القـرن الأول قبـل الميلاد ، لا يُعتبر مصدر ثقة بشكل مؤكّد . فكتابه (الجغرافيا) (Geography) تجميع مدهش لا غير ، فإذا حاول شخص أن يتتبُّع من خلاله ، تعليمات لطريقة تصنيع شيء ما فإنَّه ينتهي إلى ورطة هائلة وبالتالي بخرج المرء بانطباع هو أنَّ بلايني كــان يسجُّلُ بدقة وبقدر استطاعته ، خطوات أية عملية تصنيعية ، لكنه لم يكن يتتبُّع خطوات تلك العملية بالتفصيل ، أو يفهمها بـوضوح . ومـع ذلك ، فـإنَّ ما تلقَّتُه كتابـات العصر الكلاسيكي من اهتمام بالغ من قبل عدد لا يُحصىٰ من العلماء قبد ساهم في تحسين ذلك الوضع ، ويمكن القول إنَّمنا نفهم المضمون الرئيسي لمعظم ما دوُّنه كتَّـاب الفترة الكلاسيكية ، أمَّا الفقرات التي تقبل الأخذ والـردُّ وتلك التي أساءوا فهمهـا ، فيمكن تعاهلها.

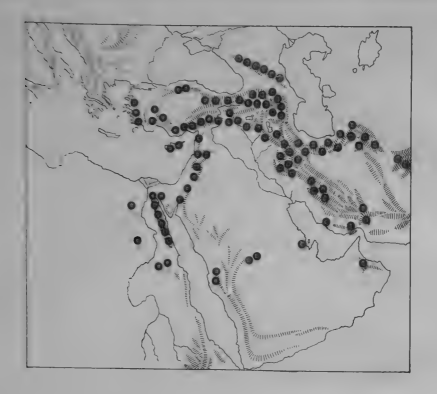
وبغض النظر عن المصادر الرئيسية التي نستقي منهـا المعلومات ، فـــإنُّ التاريخ الذي ندوِّنه سيكون على الأغلب عملية إعـــادة بناء أو عمليـــة ترميم . فـــالمواد التي يتم الكشف عنها على يد الآثاريين ، والصور والكتابات جميعها بحاجة إلى شرح وتفسير . لذلك, يصعب على المرء كتابة دراسة موضوعية بحتة عن تبطور التقنيات القديمة ، والكاتب لا يدُعي هذا الكتاب تمثل والكاتب لا يدُعي هذا الكتاب تمثل وجهات نظر الكاتب الخاصة فيها يتعلن بالشكل المتوقع للأشياء أو طريقة تنفيد العمليات ، وأنَّ أيِّ اكتشافات جديدة في حقل الآثار في يوم من الأيام يمكن أن تجبره على تغيير وجهات نظره حول أيِّ موضوع تمتً مناقشته هنا ، تغييراً كلياً .

قبل البدء في مناقشة تطور علم التنقية في العصور القديمة ، يجب أن نذكر المزيد عن الخلفية التي ارتكزت عليها حركة النطور تلك ، لأننا إذا رغبنا في فهم تطور التقنيات قديمًا ، وجب علينا أن نُعيد ترميم العمليات التي ضمتها التنقيبات القديمة ، كما وجب إعادة ترميم البيئة التي كان يعيش فيها الإنسان أنذاك . لقند ظهرت أهم الاختراعات التقنية في العصور القديمة في منطقة الشرق الأدني والجزء الشرقي من البحر الأبيض المتوسط ، وأنَّه لمن الخطأ أن تتصوَّر أنَّ تلك المناطق كانت في القدم كم هي اليوم ، إذ حدثت في العشرة آلاف سنة الماضية تَغيُّرات هائلة ، وهذه التغيرات لا تدين بشيء للتغيّرات السكانية (سواء كانت هجرات أم نموّاً سكانياً) ولا تدين بشيء كذلك للتطوّر القريب العهد للمدن أو الطرق أو السكك الحديدية . غد شهيت البيئة تغيّرات عنيفة ، فما نعرفه البيوم من سهول مكشوفة كثيرة الغبار أو راص زراعية غنية كانت قبل عشىرة آلاف سنة تقىريناً مغطَّاة بغاسات كثيفة عناشت دنحمه أصناف عديدة من الحيوانات المتوحشة ، ولا نقصد هنا القول إن الصحاري لم يكن لها وجود ، لكن يجدر القول إنَّ العديد من التلال والتي نعرفهـا اليوم كسلسلة قـاحلة من الصخور كانت عندئذ مغطَّاة على الأقبل ، وبشكل خفيف ، بالأشجار ، بينها غُطِّيت أودية الأنهار ، على الأغلب ، بغطاء حرجي كثيف . أمَّا كيف تمَّت التغييرات من هذا النوع من البيئة إلى ما نراه اليوم ، فهي مثار جدل بين العلماء ، إذ يرى عدد من العلماء تلك التغييرات كنتيجة لتغييرات مناخية أدَّت إلى جفاف عام في المنطقة وتدنُّي هطول الأمطار مع ما يتبعه من نقصان في الغطاء الحرجي ، بينها يسراها آخــرون نتيجة لنشاطات الإنسان لاسيم عملية قطع الأشجار واستعمالها كمادة للوقود أو للبناء . وقد نتج عن ذلك التعدِّي على الغابات بقاء عدد قليل من الأشجار غير كاف للتجدد . بينها يضع أخرون اللوم على الأغنام والماعز والتي قامت قطعانها بقضم الغصون الصغيرة للأشجار عمًّا منع نموَّ الغابات وسبب فنائها النهائي . لقد تركت العوامل الثلاثة تلك أثرها ، على درجات متفاوتة ، في مناطق مختلفة في الشرق الأنفر لكن عصلة تأثيراتها كانت متطابقة .

إذا كان وجود غطاء معتدل الكشافة من الأشجار ضرورة لتطوّر تقنية متقدمة أنذاك ، فذلك لم يكن سبباً في عملية النطوّر تلك ، إذ توجد مساحات حرجية في







٨ ـ خريطة طوبوغرافية للشرق الأدنل .

لاحظ على الاخص ، هضاب الأناضول وإيران المرتفعة وما يحيط بها من الجبال ، ونظامي النهرين العظيمين الفرات والنيل اللذين يستمدّان مياهها من المناطق الجبلية المعتدلة والإستوائية .

عربطة ثين ثوزيع النباتات الطبيعية في الشرق الأدن .

لاحظ وجود غابات حرجية كثيفة أكثر عًا يوجد السوم . ولاحظ كذلك أنَّ بعض المناطق ، كسورية مثلًا ، كان بإمكانها الاستفادة من متطقتين أو ثلاث ذات بيئات نباتية غتلفة تماماً .

١٠ _ خريطة تينُ توزيع المصادر المعدنية في الشرق الأدن .

لاحظ الاقتران في التوزيح بين الممادن والمناطق الجبلية ، فقد سمّيت أودية النيل والفرات بالهلال الحصيب . أمّا الجبال المجاورة فهناك ما يرّر تسميتها بالهلال المعدني .

العالم تتميّز بأنَّ التقدم التقني فيها كان وما يزال بطيئاً إلى حدّ مذهل . هنا يتبادر للمرء أن يتساءل : لماذا كانت منطقة الشرق الأدنى مفضلة للغاية ؟ تتميز منطقة الشرق الأدنى ببروز ملامح ثلائة تميّزها عن غيرها من المناطق ، وهي المناخ الذي يتميز بعدم تطرفه وشكل المنطقة وبنيانها بما ضمّته من نباتات وحيوانات ، وبما هيّاته من ظروف ملائمة للتنقّل والاتصالات . أمّا العنصر الأكثر أهمية فهو التنوع الهائل للمصادر الطبيعية المتواجدة في المنطقة .

لنبدأ حديثنا أولاً عن القضية الأخيرة . عندما يسافر المرء في الشرق الأدنى اليوم ، بغض النظر عن الأحوال القاحلة السائدة حالياً ، لا بُدُّ وأن يتأثّر بالنموذج الدائم التغيّر من وديان الأنهار العريضة ، إلى الهضاب ، إلى التلال المنخفضة المتتابعة وسلاسل الجبال الشانخة . وقد كان لكل منطقة نباتاتها الخاصة بها . وقد أدَّىٰ وجود الغابات الكثيفة وغير الكثيفة ، المنتشرة هنا وهناك ، إلى توفير النباتات التي استفاد منها العديد.من الناس ، كها استفادوا من الحيوانات التي سكنت تلك المناطق المختلفة . وهناك أسباب عدة وراء تغيّر صفحة الأرض ، عنا هيًا الفرصة لظهور عدد كبير من الموارد المعدنية التي يمكن العثور عليها في التلال والجبال ، بينها يكثر وجود الحجارة الأقل صلابة والأكثر ملاءمة للبناء كالحجارة الحصّية والكلسية .

يُضاف إلى ذلك توافر عدد محدود من الرسومات المعدنية النادرة ، والتي تتواجد بأشكال متنوعة في مناطق محدودة كالصوداء (كربونات الصوديوم) والبوتاس (هايدروكسيد البوتاسيوم) . وعلى أيَّة حال ، فإنَّ تـوافر ثـروة من الموارد النباتية والحيوانية والمعدنية غبر كاف لتعليل التقدّم المبكر للتقنيات المختلفة في هذه المنطقة ، إذ أنه دون حدوث اتصالات مناسبة لم يكن بالإمكان تحقيق القليل من التقدُّم. فالجماعات الصغيرة المعزولة كانت تستغلُّ جـزءاً فقط من الموارد المتـوافرة ، إذ يعتمــد جزء كبير من التقدّم التقني على تبادل الأفكار واستعارة أساليب تصنيع أو مواد معينة من صناعة ما واستعمالها في صناعة أخرى . لقد وفرت الأنهار والبحار وسيلة سهلة للتنقّل ، وكانت بمثابة دافع لتطوير صناعة القوارب والسفن بينها قامت أحواض الأنهار نفسها بتزويد الإنسان القديم بطرق للتنقل قبل تطوير النقليات البحريـة . ويعتبر نهر الفرات والنيل من الأنهار المهمّة بشكل خاص في منطقة الشرق الأدن . يتدفّق نهر الفرات من مصدره المتواجد اليوم على الحدود الشرقية لتركيا ، حيث يجرى النهر في خط مواز لشاطىء البحر الأسود لمسافة تقع ضمن ٧٠ ميلًا من الساحل ، ثم يتجه جنوباً ويمرُّ على بعد ١٢٠ ميلًا من انطاكية ، وأخيراً يتجه إلى الجنوب الشرقي ويتعرُّج في سيرة جنوباً إلى السهول الطينية في بـلاد ما بـين النهرين. وهكـذا فإنَّ هـذا النهر الواحد يربط البحر الأسود والبحر الأبيض المتنوسط والخليج العنزبي . ويخدم كحلقة

وصل بين ثلاث مناطق على درجة كبيرة من الأهمية ، وهي المناطق الجبلية شرق تركيا الغنية بالموارد المعدنية والحزام الساحلي لشرق البحر المتوسط والوادي الخصيب للجلة والفرات . هذا لا يعني أنَّ نهر الفرات كان صالحاً للملاحة في جميع أجزائه ، فعند خروج النهر من السهل الطيني يصبح مليئاً بالمنحدرات ويمكن استعمال على نطاق علي فقط لحركة الملاحة النهرية . ومع ذلك كان من الممكن أن يستعمل وادي النهر كممت على مدى امتداد السلاسل الجبلية ، وهذا ينطبق كذلك على نهر دجلة وفروعه في جبال زاغروس ومناطق كردستان الجبلية . وأخيراً ، لم تكن مناطق الدلتا التي تخصّ جبال زاغروس ومناطق كردستان الجبلية . وأخيراً ، لم تكن مناطق الدلتا التي تخصّ حملتها الأنهار قد ترسّبت في الدلتا التي امتدت بدورها في الخليج العربي . وبالتالي فإن ملتها الأنهار قد ترسّبت في الدلتا التي امتدت بدورها في الخليج العربي . وبالتالي فإن العديد من المدن القديمة ، والتي كانت يوماً ما تقوم على الشاطىء أو في منطقة قرية منه ، نجدها الآن على بعد أميال عديدة داخل البلاد .

ويقدم لنا نهر النيل ، على النقيض من ذلك ، صورة مختلفة فمنابعه تقع في إفريقيا الاستوائية ، في منطقة تختلف اختلافاً كبيراً من الناحية المناخية عن منطقة الحوض السفلي للنهر . ومنابع النهر تقع إلى جانب مناطق جبلية غنية بمواردها المعدنية إلا أنّ تلك الموارد لم تُستغل أبداً في الماضي . وبدلاً من أن يخدم نهر النيل كممر إلى منطقة ذات ثروات ، فقد قاد المصريين ، سكان الحوض السفلي ، إلى منطقة حارة رطبة ، وجهوا إليها فيها بعد عدداً من الحملات ، ولكن لم تقم اتصالات تجارية يومية مع تلك المنطقة . هذا ، ولم تكن الصحراء الغربية أو الصحراء العربية الكثيرة الصخور عامل جذب لسكان الحوض السفلي لنهر النيل ، إذ لم تكن ملائمة للزواعة حتى وإن كانت أكثر غني بالحياة النباتية آنذاك . ومع ذلك فإن الصحراء الغربية وسيناء أمدًا سكان وادي النيل بسلسلة متنوعة من الموارد المعدنية . وبالتالي نادراً موالعوامات النهرية بنظام مثالي للمواصلات ، على الأقل في المناطق الجنوبية المحصورة بين الشلالات ، وإلى الجنوب منها .

وتقدَّم البلدان الأخرى شرقي البحر الأبيض المتوسط كاليونان والجور البونانية وسواحل آسيا الصغرى وسورية صورة مختلفة نوعا ما ، إذ لا تسمع سلاسل الجدد داخل بلاد اليونان ، والتي تتكوَّن معظم أجزائها ، من حجارة كلسية مسامية متيم نظام نقل نهري رئيسي ؛ بينها تقوم الأنهار المتواجدة بإمداد مساحات صغيرة عقط بالطمي الصالح لاستغلاله في زراعة المحاصيل . أمّا التنقيل باستعمال لمطرق سرية فقد كان صعباً ، لذلك ، لا داعى للاستغراب إذا ما وحدنا أنَّ النقل لمحرى أصبح الموسيلة الأكثر أهمية في النقل والاتصالات وماخ حوض المحر المبصر المتوسط الموسيلة الأكثر المهية في النقل والاتصالات وماخ حوض المحر المبصر المتوسط

هيًا ، على أيّة حال ، الظروف الملائمة لزراعة العديد من المحاصيل المهمة كالعنب والزيتون . وهنا ، يمكن القول إنَّ تلك المحاصيل ، بالإضافة للأخساب المتوافرة والججار الممتازة للبناء ، كانت الموارد الوحيدة الرئيسية ، للمنطقة . وتنتمي قبرص والعديد من الجزر اليونانية بالمقابل إلى تكوين جيولوجي مختلف . فقد وهبت معادن متنوعة ومنها خامات النحاس التي تعتبر أكثر أهمية من غيرها ، بينها كمان ساحل آسيا الصغرى ومنطقة الساحل السوري ذات نعمة مضاعفة ؛ فهي لم تتمتع بمناخ البحر الأبيض المتوسط وبمنفد سهل عليه ، وإثما كانت أيضاً قادرة على الاستفادة من شروة الأراضي الداخلية .

لقد تحدُّثنا حتى الآن عن ١٠,٠٠٠ سنة وكأنَّها تشكُّل نقطة انطلاق لتاريخ التقنية . وهذا صحيح على سبيل المجاز . لكن يجب أن نذكر شيئًا ما عن المقياس الزمني الذي متتخطط على أساسه هذه الدراسة لتاريخ التقنية . فنحو سنة ١٠,٠٠٠ ق . م . حدث آخر التغييرات المناخية الرئيسية في مجموعة التغييرات المناخية العالمية . فالكتل الجليدية العظيمة التي كانت قبل ذلك تغطى جزءاً كبيراً من النصف الشمالي للكرة الأرضية ، تراجعت لمنطقة تقارب في مساحتها تلك التي تشغلها اليوم . وقد رافق تراجع الغطاء الجليدي ذاك تغيّرات رئيسية في الحياة النباتية ، فالمناطق الخارجة عن نطاق الغطاء الجليدي ، والتي كانت براري جليدية ، أصبحت الآن مكسوّة بأشجار الصنوبر . أمَّا المناطق الواقعة إلى الجنوب منها ، والتي كانت مكسوة بأشجار الصنوبر، فقد تغيُّرت تدريجياً إلى غابات ذات أشجار نفضية (٥٠)، بينها انتشرت الغابات الاستوائية تدريجياً لتقضى على بعض المناطق الجنوبية التي كانت في المـاضي ذات أشجار نفضيـة . وقبل أن تـأخذ تلك التغيُّـرات مجـراهــا ، يبــدو أنَّ الإنسان كان صيّاداً فقط يعيش على جمع الثمار ونبات العليق وصيد الأسماك والحيوانات . ونحو ٥٠٠٠ ق . م . ، اكتملت تلك التغيرات النباتية الرئيسية ، على الأقل في المنطقة التي نتحدُّث عنها . وعند تلك الفشرة الزمنية تقريباً ، نبدأ بتلمُّس ظهور أسلوب جديد في الحياة يعتمـد على تـدجين النبـاتات والحيـوانات ، ويمكن أن نتخيَّل تلك النقلة وقد رافقها عدد وافر من الاختراعات التقنية . ونحو منتصف الألف الرابع قبل الميلاد أي نحو ٣٥٠٠ ق . م . ، نجد أنَّ الجنس البشري قد خطا خطوةً أخرى قادت في النهاية إلى تطوّر المدينة . ونتوقف هنا لنشير إلى أنَّ المدن المبكرة لم نكن مجرد قرى نامية . سنرى فيها بعد أن تلك المدن كانت شيئًا أكـــثر تعقيدًا ، وإنَّ التعقيد ذاته فتح المجال لظهور المزيد من الصناعات من بينها استخلاص النحاس من

 ^(*) الأشجار النفضية هي الأشجار التي تتساقط أوراقها في فصل الخريف.

خاماته وصناعة السبائك النحاسية . هذا ، ويتجه علماء الآثار للإشارة إلى تلك الفترة الزمنية عامة بالعصر البرونزي ، وذلك لأن المعدن المكوّن من القصدير والنحاس ، أي البرونز ، أصبح المعدن المستعمل عالمياً في تصنيع الأدوات والأسلحة .

وعلى مدى ألفي عام، غمت مدن الشرق الأدن، وأصبحت أكثر تعقيداً حتى أن كمل مدينة رئيسية، وسّعت نطاق نفوذها لتضمّ مسلطقة أكثر اتساعاً وفي مستصف الألف الشاني قبل الميلاد، لنقسل نحو ١٥٠٠ق. م، أصبحت تلك المدن متسعة وميسورة الحال، حتى أنّ حكامها كانوا قادرين على تشكيل ما يمكن تسميته (بالامبراطوريات الصغيرة). وقد أضاف استخدام الحديد كمعدن في صنع الأدوات والأسلحة، نحو سنة ١٠٠٠ق. م.، شيئاً من القوة الدافعة لحذا التطور، والأهم متطورة عا مكن البحري أصبح في القرون الأولى من الألف الأخيرة قبل الميلاد وسيلة نقل متطورة عالم مكن البلدان الساحلية الواقعة في منطقة الشرق الأدن، من استيراد كل ما تحتاج إليه تقريباً من المواد لصناعاتها، فوجدت تلك البلدان نفسها عيزة، ونحو وسيلة للتبادل التجاري.

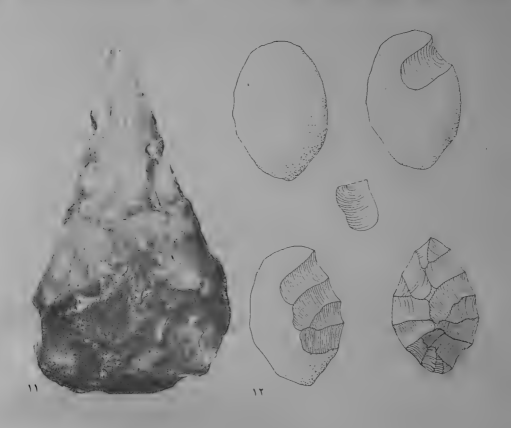
إنَّ انتقال مركز القوة إلى وسط البحر الأبيض المتوسط ، وبـالتحديـد إلى روما يمكن اعتباره كامتداد لذات النسق ، فأوروبا البربرية في الشمال ، وإن كان لديها خبرات قليلة في مجال التقنية المتقدمة ، فقد كان لديها بالمقابل احتياطي هاثل من المواد الخام يمكن الحصول عليها بكلفة أقلّ من كلفتها في بلدان الشرق الأدني . . على آية حال ، فبعد خمسة قرون من السبطرة الرومانية اكتسح البرابـرة ، الامبراطـورية في أوروبها . هذا ، ومن غير المؤكَّد أن يكون ذلك الاكتساح قـد قضي عــلى عــدد من التقنيات ، ولم يعانِ العالم بعد ذلك الاكتساح من انهيار التقنيات المعروفة أنــذاك، فبيزنطة والمسلمون وامبراطوريات العصور الوسطئ قدموا جميعاً مشاركتهم في مجال المهارات الفُّنية ، والتي شكَّلت الأساس لما نعرفه اليوم من تقنيات . هذا ويمكن القول إنَّ العالم القديم قد وصل في الحقيقة إلى مستوى متفدَّم في ميدان التقنيـة تحت سيطرة روماً . وفي نهاية الفترة الرومانية نجد أنَّ العديد من التقنيات قد تطوَّرت إلى أبعد حد ممكن مع توافر التجهيزات المعروفة آنـذاك . ولحدوث مـزيد من التقـدم كانت هـُــاك حاجة لتوافر منشآت أكبر وأكثر تعقيداً . وعلى الرغم من قدرة الرومان على الانفدام التام في مشاريع ضخمة ، فقد بقيت صناعاتهم على مستوى الأدوات البسيطة ، ومثالًا على ذلك ، فقيد كانبوا يعمدون ، إذا تبطلُب الأمر زيادة إنتاج الحديد إلى مضاعفة الأفران بدلًا من تبطويرها . وأيَّا كان السبب ، يبدو أنَّ فكرة بناء فيرن أضخم

وابتكار آلات لتشغيله كانت عملية فوق قدرات العقلية الرومانية ، وكنتيجة لذلك فإنَّ القرون الأخيرة للسيطرة الرومانية قدّمت القليل مَّا هو جديد في حقل التقنية ، كما أنَّه لم يتمّ الكشف عن مواد خام جديدة ، أو ابتكار طرق أو أساليب عمل جديدة . ويمكن للمرء القول إنَّ الاختراعات التقنية قد توقفت قبل سقوط روما بفترة طويلة . ومن الخطأ الاعتقاد بتساوي مستوى التطور التقني داخل منطقة الشرق الأدنى وشرقى البحر الأبيض المترسط، إذ كان من المكن أن تنشأ تقنية جديدة في منطقة ما وتزدهر قبل أن تنتشر في مناطق أخرى . وقد يكون سبب التأخّر في تقبل التقنية الجديدة في بلد ما قلَّة الموارد المتوافرة ، لكن التأخر غالباً ما كان سبب الأحداث التاريخية والتي نعرف عنها _ للأسف _ الشيء القليل أنَّ كل تطور تقني يمرَّ بطورين مهمين ، ويتميّز بوجود علامتين في تاريخه نود الإشارة إليهها هنا . أولًا : هناك المكـان الذي تمُّ فيه ، والزمان الذي تمُّ عنده تطوير التقنية في البداية . وثـانياً : هنــاك التاريـخ الذي وصلت عنده التقنية نفسها مناطق أخرىٰ ، أبعد من مهدها الـذي انطلقت منـه . إلاَّ أنَّ كل ذلك يبقى مجرد نظريات مثالبة يضعها المؤرِّخ ، ونادراً ما يمكن إدراكها على الأقبل فيها يخصّ الفترات المبكرة . ويبقى من المستحيل تحديد المكان الذي شهد التطوّر الأول بشكل دقيق ، وذلك لأننا نفتقر للدقّة في أساليب التأريخ التي نطبقها ، كما أنَّ معلوماتنا عن الماضي غالباً ما تكون كنسيج مرقع ، ينتج عن ذلك أنَّ معلوماتنا عن وجود تقنية ما عادة تبدأ فقط عندما تدخل تلك التقنية الطّور الثاني. وعندما يكون الدليل الذي نملكه هزيلًا يمكن أن نهدر الكثير من الوقت في التفكير في الأصول الدقيقة لتقنية ما ، والنتائج غالبًا ما تكون أقـل قابليـة للتصديق من القصص الخيـالية الرمزية مثل (Just so Stories) أو حكايات (Kailung) ، لذلك إذا قرأ القارىء في الفصول التالية عن ظهور مواد جديدة أو تقنيات جديدة بشكل مفاجيء يجب أن يأحذ ما يقرأه كأمر مسلِّم بـ لأننا في الحقيقة نعرف القليل عن الأصول الأولى لها بحيث يصبح من العبث تدوين تلك المعلومات هنا.

* * *

۲ البدایات (؟ - ۰۰۰۰ ق ، م .)

عند رؤيتنا لمجموعة من أقدم الأدوات التي صنعها الإنسان فإنّنا سنفشل عملي الأرجح في التعرُّف على الوظائفُ التي كانت تؤدِّيها ، وقد تضمُّ تلك المجموعة من الأدوات عصىٰ قَرض طرفها بحيث يمكن استعمالها للبحث عن جذور النباتات أو الديدان الصغيرة ، وحجراً تمُّ قطعه بشكل غير مشدَّب من جهة واحدة لتشكُّل له حف قاطعة ، وأداةً صُنعت بشكل مُرتجل تستعمل لفطع جثة حيوان ميَّت ، وهراوةً صنعت من جذع شجرة . نستطيع أن نفترض هنا أنَّ الإنسان القديم قمد صنع تلك الأدوات عند حاجته إليها لأننا نعرف أنه عند الحاجة فإنَّ القرود تقوم بذلك أيضاً . إنَّ أدوات من هذا النوع ، والتي صنعت كاستجابة لحاجة فوريَّة يتمُّ عادة التخلُّص منها بعد استعمالها وبالتالي فهي تفتقر لشكل تقليدي مُتعارف عليه وهي الصفة التي تسمح ك بتصنيف تلك المصنوعات كأدوات . ونستطيع اليوم التعرّف على أقدم الأدوات التي صنعها الإنسان عندما تُظهر تلك المصنوعات ، ويشكل لا يُرقى إليه الشك ، تقليمُ متواصلًا في صناعتها . هذا ، وعلى الرغم من ظهور الإنسان الصانع ليلادة قسر عدة ملايين من السنين ، إلَّا أننا نستطيع أن نتبع تاريخ صاعمة الأدوت إلى مبيون ---مضت فقط ، وحتى فيها يخصّ تلك الفترة فمعلوماتنا محدودة وتقتصر على نوع واحن من الأدوات التي صُنعت في حجارة يتم قطعها بحيث تشكُّل لها أطراف حادة صالحة للقطع . لقد حرمنا النزمن من إمكانية معرفة فيها إذا كنان الجنس البشري قند صنع أدوات خشبيّة وفق أسس تقليديّة في تلك الفترة النزمنية البعيدة. وباستعمان مود بمكن أن تعطيٰ حافة حادة ككتلة حجريّة أو حصاة أو قطعـة صوانيّـة أو أيّ حجر نحي حبيبات دقيقة تمكن الإنسان من فصل سلسلة من الشظايا بواسطة عمليّة نطرق بقطعة حجريّة أخرى بحيث تشكّل أداة دات أطرف مسلّة فاطعة عر حسر راء راس خشن وطرف مستدير أملس . أمَّا فيم يتعلَّق بالوظائف التي كانت تؤيَّب تبث الأداة ، والمسمَّاة بالبلطة ، فتبقى غير معروفة ، لكن يرجح أما كانت تقرب منو



١١ - بلطة عُسِرٌ عليها في مسوقع فنسدق جري ، لنسدن تعسود إلى نحسو ١١ د ٢٥٠ ق. م.

تعتبر هذه الأداة أول نوع من الأدوات التي يمكن التعرّف إليها عُمّا صنعه الإنسان . من المرجّح أنها لم تصنع لغرض معين ، إذ تصلح للفّـطع ، للفرم ، للكشط وحتى في البحث عن جذور النباتات .

١٢ - رسم يبينُ المراحل التي مرَّت بها عملية تشكيل البلطة البدويَّة .

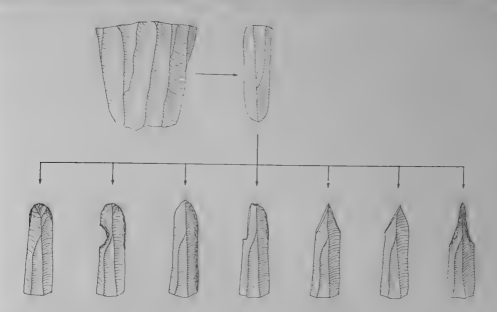
كانت البلطة البدوية تصنع إمّا من الصوّان وإمّا من صحور ذات حبيات ناعمة يمكن أن توفّر حافة حادة . يبدأ العمل بقطعة حجرية مناسبة حيث يتم فصل سلسلة من الشظايا حول حواف القطعة ، ممّا يؤدّي إلى تغطية طرق الأداة بنُذب حيث فصلت الشظايا . ويبدو أنّ نلك الشظايا ، كانت تعلرح جانباً في البداية ، لكن مع مرور الوقت استعملت كادوات صغيرة ، دون إحداث تغيّر في شكلها ، بينها تمّ نشذيها في مرحلة لاحقة استعمل كسكاكين ومكاشط

سكين الجيب اليوم ، تستعمل لأغراض عامة وعديدة . هذا وقد ظهر تغير بسيط في شكل البلطة خلال آلاف السنين من الاستعمال ، فالحواف تم تشذيبها تدريجياً لتشكّل خطاً أكثر استقامة ، ومن الواضح أنَّ صانعي تلك الأداة كان هدفهم إنشاج أداة ذات شكل هندسي أكثر انتظاماً . في الوقت نفسه ، كانت الشظايا المفصولة خلال عملية تصنيع البلطات اليدوية ، تستعمل لعدد من الأغراض المختلفة ، مع أنها أي تكن تشذب دائياً لتتخذ شكلاً معيناً .

ومها كانت وظيفة البلطة فقد كان أداة مُرضية إلى حدٍّ ما ، إذ بقيت مستعملة لفترة زمنية طويلة . يضاف إلى ذلك انتشار استعمالها بشكل غريب ، فقد عثر عليها في جميع أنحاء إفريقيا وفي جزء كبير من غربي آسيا وأوروبا . وقد يقودنا ذلك بنى الاعتقاد بأنَّ الإنسان القديم كان ذا ذكاء محدود إذا اعتمدنا في حكمنا على المنفة فقط ، وقد نكون أكثر تطرّفاً إذا تبنينا وجهة النظر القائلة أنَّ صناعة الأدوات كانت ميزة مكتسبة لمدى الإنسان كصناعة الأعشاش عند الطيور . لحسن الحظ على أيَّة حال ، فإنَّنا نعرف أنَّ الإنسان القديم كان قد بدأ يتقن تقنية مختلفة ألا وهي السيطرة على النار . فقد سكن هذا الإنسان الكهوف وضفاف الأنهار حيث عثر على عدد و ب من المواقد التي تثبت أنَّ الإنسان القديم كان يوقد النار ويقوم بالمحافظة عليها قبل مليون سنة على الأقل ، لكن ، من غير المكن تحديد الطريقة التي أشعل بها الإنسان النار والأغراض التي استعملت فيها .

لقد بدأ الإنسان القديم بابتكار أشكال أكثر إتقاناً من البلطة ، كما بدأ يبدي اهتماماً أكبر بالشظايا التي يتم كسرها عند صناعة تلك الأدوات حتى إنّنا نجد جاعات من البشر قبل حوالي ربع مليون سنة تركز اهتمامها على الشظايا أكثر من التركيز على الكتلة الأم التي فُصلت منها تلك الشظايا . وكانت الكتلة الأم تشذب بحرص بحيث يتم فصل الشظية لتكون حسب الشكل المطلوب ، ويتم استعمالها بشكل ماشر أو بعد إجراء الحد الأدن من التشذيب اللاحق لقد كانت تلك الأدوات المسمّاة بأدوات الشظايا أصغر حجماً من البلطة اليدوية ، وكانت تصلح للاستعمال في أعمال أدق ومن المحتمل كذلك أن بعضاً منها ، كانت تثبت في مقبض أو يد لتستعمل كرؤوس للرماح أو نصال للسكاكين وقد يكون من الخطأ تكريم تلك الأدوات بوصفيه الأدوات المتخصصة » ولكن يمكن القول إنّ الإنسان قد خطا خطوة نحو صناعة الأدوات المتخصصة .

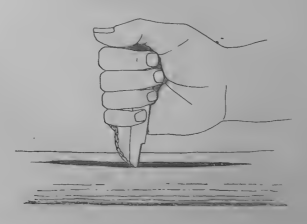
همذا ، وبإمكاننا أن نتتبًع طوراً واحدا فقط في عمليّة تصنيع تنك الأنوات آنـذاك ، إذ قام الجنس البشـري بتشكيل الأداة التي يحتـاجها مبـاشرة . لكن صع بدء العصر الجليدي الأخير ، تمّ تطوير أسلوب أكثر تقدماً في صناعة الأدوات الحجريّة .



١٣ ـ رسم يـوضع كيفيـة تشكيل النصـال الحجريـة منـذ نحـو سنـة
 ٢٥,٠٠٠ ق . م وما بعدها .

١٤ - رسم يوضع طريقة استخدام إزميل صواني لحفر الخشب

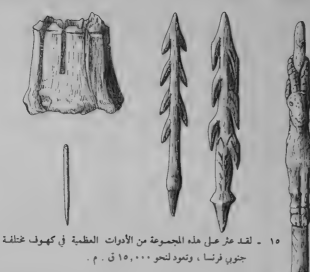
لقد تم التوصل لمرحلة جديدة في صناعة الأدوات الحجرية ، وذلك بإنتاج قطع غير مشغولة ، ومنها كان بالإمكان تشكيل عدد من الأدوات المختلفة . وكانت الكتلة الحجرية تشذب بطريقة معينة بحيث تفصل منها سلسلة من القطع المسطّحة المستطيلة . وبالتشذيب الإضافي كان بالإمكان تحويل القطع غير المشغولة إلى سكاكين ، مكاشط ، أزاميل ، وعافر . وكانت تلك الأدوات تستعمل لتشكيل أدوات أخرى من الخشب أو من قرون الوعل أو من العظام .



فعندما تعلم الإنسان القديم كينية السيطرة على شكل الشظية التي تفصل عن الكنة الأم كان بإمكانه تطوير نظام لصناعة الأدوات، وفيه يتم فصل نصال صوائبة طوينة ورفيعة عن الكتلة الأم بشكل متتابع وتكون تلك النصال ذات أطراف متوازية تقريباً، ومن هذا الشكل الأساسي، كان بالإمكان تشكيل مجموعة متنوعة من الأدوات لتخدم أغراض متفرقة، إذ تئلم حواف النصل بحيث تستخدم الأداة كسكين صغيرة، وقد تقطع نهاية النصل باستدارة لتشكّل مكشطاً، كما ويمكن إحداث تجويف في حافة الفطع نهاية النصل باستدارة لتشكّل مكشطاً، كما ويمكن النصل بطرق متنوعة لتوفير أزاميل وأدوات صغيرة للحفير. هكذا تم إدخال مرحلة النصل بطرق متنوعة لتوفير أزاميل وأدوات صغيرة للحفير. هكذا تم إدخال مرحلة جديدة وبالغة الأم مباشرة، عوضاً عن ذلك فقد ظهرت مرحلة وسيطة يتم فيها إنتاج قطعة غير مشغولة، وفي تلك القطع تم تشكيل أدوات حسب الحاجة وذلك في التاج قطعة غير مشغولة، وفي تلك القطع تم تشكيل أدوات حسب الحاجة وذلك في

لقد سمحت الظروف القائمة في فترة العصر الجليدي الأخير بالمحافظة وشكا أفضل من السابق على الأدوات التي صنعها الإنسان من مود أحرى عبر ححوة ونستقي معظم معلوماتنا في الدرجة الأولى عن الجنس البشري آنذاك من الكهوف المحفورة في الصخور الكلسية جنوب غربي فرنسا ، حيث عبّت المحافظة على العديد من الأدوات العظمية والأدوات التي صنعت من قرون الوعل بالإضافة للعديد من الرسومات والتي نفذت على جدران الكهوف أمّا الأدوات العظمية المصنوعة من قرون الوعل فمتنوعة ، فرؤوس الرماح المسنّة والصنائير المعقوفة كانت تصنع لاصطاء الأسماك ورماح الصيد العظمية ، وهي عبارة عن عصا طويلة تثبت في نهايتها صنارة معقوفة ، يفترض أنها كانت تستعمل لصيد الجوانات الأكبر حجماً . وتتوافر لدينا أذلة كافية من رسومات الجدران نفسها ، تجعلنا نفترض أنّ القوس والسهم قد تمّ تطويرهما كافية من رسومات الجدران نفسها ، تجعلنا نفترض أنّ القوس والسهم قد تمّ تطويرهما فهو دليل على عمارسة الحياكة أو صناعة الشِباك . إنّ معرفة الإنسان القديم لومع الصيد والقوس بأشكالها البسيطة تبينٌ أنّ الجنس البشري كان يقوم بتجارب تتعلق باستعمال اختراعات آلية بدائية .

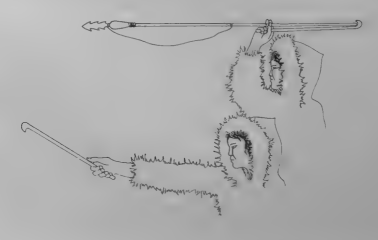
هذا ، وإن كانت النار من الملامح المنتظمة الوجود في الكهوف التي سُكِنَتُ خلال العصر الجليدي الأخير إلا أننا لا نعلم فيها إذا استُعملت للطهي . لكنًا على أيّة حال نعثر على مصابيح على شكل زبادي صغيرة صنعت من حجارة هشّة ويوجّع أنّ وقودها كان عبارة عن دهن حيوانات . إنّ بعض الرسومات الجداريّة قد تهُ تنفيذها في أجزاء داخليّة من الكهوف لا ينفذ إليها الضوء ، مما يعني أنه لنرم استعمد

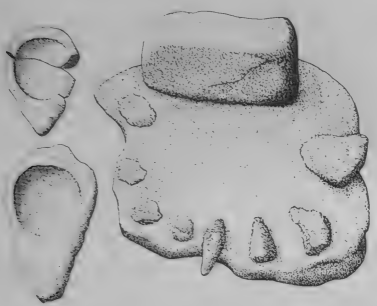


وتضـــم رؤوس حـراب ذات خـطاف ، قــاذف رمـح ، إبـــرة وكــــرة عظمية كانت تصنع منها الإبر .

١٦ - طريقة استعمال قاذف السرمع من قبل أحد رجال الأسكيمو
 الماصرين .

كانت الحراب المسنّنة ذات الخطاف وقاذفات الرماح من بين الأدوات المعظمية التي استعملت في نهاية العصر الجليدي . ومن المحتمل أنَّ الحربة كانت تثبت في مقبض خشي طويل . أمّا قاذفة الرهاح فكانت تمسك بالبد (كما هي الطريقة الشائعة عند العديد من الأسكيمو اليوم) ممّا وفر مدى أكبر لليد القاذفة وقبوة أكبر للقذيفة . أمّا الإبرة العظمية فعن المرجّع انها استعملت لصناعة الشباك أو حياكة الجلود .

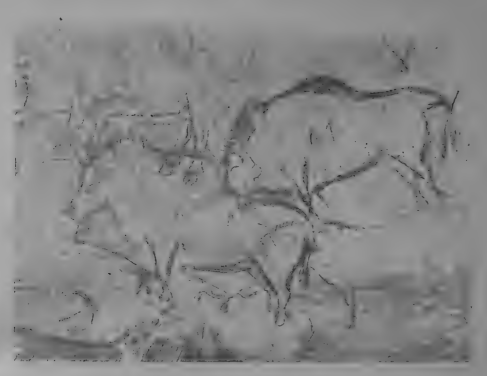




١٧ ـ مجموعة من المصابيح الحجرية ، حجارة للسحق وقبطع من الممادن المستعملة كأصباغ ، عثر عليها جميعاً في كهوف جنوبي فرنسا وتعود لنحو ١٥,٠٠٠ ق . م

بالرغم من استعمال الإنسان للنار منذ ربع مليون سنة ، فلم يُعثر على مصابيع تعود لفترات تسبق نهاية العصر الجليدي وكانت تلك المصابيع تصنع بتجويف كتلة عن الحجارة اللبنة . ومن المسرجح أنَّ دهي الحيوانات كان يستعمل كوقود ، بينها استعمل حسل ليفي من نسيع جاف كفتيل . وإذا قارنًا تلك المصابيح المكرة مع المصابيح الرومانية لأشكال كنز نجد أنَّ وظائفها تشابه ، رغم امتلاك المصابيح الرومانية لأشكال كنز إتقاساً (انسط لوحة رقم ٢٣٥) فقد تم خصوس لاصسح نني استعملت في زخرفة جدوان الكهوف ، الفحم والمفرة الحسراء والصفراء إلى مسحوق ناعم باستعمال جرن حجري بسيط ومدق حجري . ولا نعلم إن كان القمع البري قد طُحن إلى مسحوق بالطريقة نفسها

المصابيح هناك أمّا بالسبة للأصدع لتى سنعست لدوير نبث سرسوس ساسد الفحم والمعرة الحبراء والصغراء ، فكانت تسجو باستعمال درفات را مسرال حسد المصنوعة من الحجارة كالمصابيح ، ويبقى هناك ميدان واسع من المشاطت بتى قامت خلال تلك الفترة والتى نود معرفة المزيند عنها ، فنحن لا تملك ، عني سين الشار أي دليل مباشر يُثبت أن صناعة السلال كانتا معروفه الدائد رعم الل وجود را حيداء



١٨ - صورة ثور برّي رسمت على سقف كهف في السكو ، جنوبي فرنسا ،
 وتعود لنحو ١٢,٠٠٠ ق . م .

لقد اختلف العلماء فيا بينهم حول سبب زخرفة جدران الكهوف في جنوبي فرنسا بصور حيوانات متوحشة . أمّا فيا يتعلق بالعلامات التي تشبه السهام والتي نراها في هذه اللوحة عند خاصرة الحيوان فقد اقترخ أنّ لها علاقة بنوع من السحر المتعلق بالصيد . على أيّة حال ، يهمنا هنا أمرين مؤكّدين ، أولها أنَّ صيد الحيوانات كان يتم لتوفير الغذاء ، وثانيها أنَّ طريقة تصوير الحيوانات فيها كدّ وعناء عما يدل على أنَّ الإنسان آنذاك لم يكن مهتاً فقط بأشكال الأشياء من حوله ، ولكنه كان مهتاً كذلك برمسم تلك الأشكال بكل دفة .

العظميّة يوحي بأنَّ حركات غرز الإبر المطلوبة في عمليّة الحياكة كانت تستعمل على الأرجح لإنتاج السلال ومصنوعات أخرى . زد على ذلك أنَّ العديد من الأدوات العظميّة مثقوبة ، ويبقىٰ المرء في محيّزة من أمره فيم إذا كانت عمليّة الحياكة قد تمَّت عن طريق حركة رسغ اليد ، كما يحدث مثلًا عندما يستعمل المرء اليوم مثقباً ، أم أنَّ طرازاً خاصاً من المثقب الدوّار قد تمَّ تطويره آنذاك .

أمًا الأدوات المصنوعة من العظم وقرون الوعل فكانت تُشكّل بعمليتين رئيسيتين

وهما الحك والقطع ، وكانت عملية القطع تتم باستعمال سكاكين ومشاقب صوائية ، أمّا عملية الصقل فكانت تتم باستعمال كتل من الحجارة الرملية وغيرها من المواد التي تغيي بالغرض . ونستطيع أن نستدل من ذلك على ابتكار أدوات لتصنيع أدوات أخرى ، ففيها يتعلّق بالعصور المبكرة بإمكاننا الافتراض أنَّ المكشط الحجري كان يستعمل لتصنيع الأدوات الخشبية ، لكننا الآن نستطيع أن نكون متأكدين تماماً أذ الإنسان كان يُخطط ليس لمرحلة واحدة أو لمرحلتين إلى الأمام ولكنه كان يخطط غالباً للاث أو أربع مراحل . هكذا ، كان على المرء ، إذا أراد صناعة رأس رمح عظمي في العصر الجليدي الأخير ، الحصول أولاً على قطعة حجرية مناسبة ، ليقوم بتشكيلها ، فيقطع منها عدداً من النصال ، ومن تلك النصال يصنع الأدوات المطلوبة لتشكيل القطعة العظمية ، بينها يثبت رأس الرمح نفسه في مقبض خشبي ، ولتشكيل ذلك المقبض كان لا بدّ من ابتكار أدوات حجرية أخرى .

ولا نعلم إن كانت أيّ من المواد المتواجدة بشكل طبيعي قد تمّ تغييرها بطرق أخرى غير عملية التشكيل باستعمال الأدوات ، كها سبق أن لاحظنا جهلنا حول عمليّة الطهي . ولكن يشعر المرء على العموم أنه حتى تلك الفترة ، لم يبدأ الجنس البشري بعد تجاربه مع عمليّة التغيّر الكيماوي للمواد . ومن المؤكّد أن المرء لم يكن يستعمل ، آنذاك ، موادَّ تمّ تغييرها بعمليات كيماوية بحيث تغيرت عميراتها المادية عمالًا .

إنَّ اقتصاد الإنسان خلال تلك الفترة كان اقتصاد صياد وجامع للطعام البري المتوافر بشكل طبيعي ، والمعدات التي بقيت من تلك الفترة تمَّ ابتكارها من أجل صيد الحيوانات . وقبل أن ننهي حديثنا عن العصر الجليدي يجب أن نتأمل أمراً أخر ، إذ كان الكلب قد ظهر في الفترة التي تلت العصر الجليدي مباشرة كحيوان عمير ومُدَجَّن . ويحقُّ لنا لذلك أن نظن أنه خلال العصر الجليدي كان بين الإنسان والكلب شكل من أشكال المعايشة المتمركزة حول نشاطات الصيد لكليها حيث اعتمد الإكلب على الإدراك المتفوق للإنسان ، واعتمد الإنسان على تفوق الكلب في البسرعة ، وكان الإنسان يكافيء الكلب بمنحه الأجزاء التي لا يرغب فيها من فريسته .

إِنَّ التقلَص النهائي للغطاء الجليدي الشمالي وما رافقه من تغيرات مناحية ونباتية منع الإنسان في غربي أوروبا من صيد حيوانه المالوف إذ انقرضت بعض الأجناس كالفيل البائد (mammoth)، ومن المحتمل أنَّ قطعان الغيل المائد قد قد قد عدها بشكل بارز مع نهاية العصر الجليدي، وذلك بسبب نشاط الإنسان في مجدن الصيد عًا أدَّىٰ إلى انقراض ذلك النوع بينها هاجرت أنواع أخرى كالإيل، القاض شبه انقضية العيش فقط حيث يتوافر غذاؤه المحدد في الغابات الصنوبرية في المناطق شبه انقضية ،

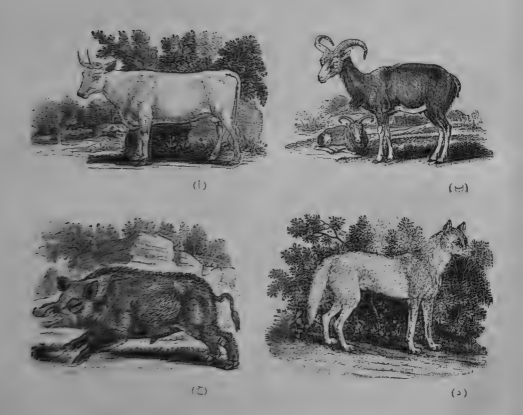
تدريجياً باتجاه الشمال . ومن المؤكّد أنَّ جماعات من البشر قد تحرّكت باتجاه الشمال أيضاً حيث استمرّت في صيد الحيوانات القديمة ، بينا استمرّت جماعات أخرىٰ في استعمال أساليب الصيد نفسها لصيد الحيوانات في مناطق الغابات ذات الأشجار النفضية ، بحيث نجد في غربي أوروبا جماعات صغيرة من الصيادين ، والتي كانت تصطاد على الأرجح الغزلان الحمر والأبقار والخنازير البرية ، بدأت تركز جهدها كذلك على صيد الحيوانات الصغيرة والطيور التي أصبحت تشكّل عنصراً في غذاء تلك الجماعات . ومع ذلك فقد بقيت تقنيات هذه الجماعات استمراراً لتقنيات الصيد في العصر الجليدي .

إنّ معلوماتنا عن طبيعة الحياة في الشرق الأدنى عند نهاية العصر الجليدي الأخير شحيحة ، فالمواقع القليلة التي تمُّ التنقيب فيها ، والتي تعود لـذلك العصر لم تتوافر فيها ألظروف الملائمة التي تساعد في المحافظة على المخلَّفات ، كتلك التي تــوافرت في كهوف جنوب غربي فرنسا . ويمكن القول إنَّ طريقة حياة الإنسان وصناعاتــه لم تختلف كثيراً في الشرق الأدن عنها في غرب أوروبا ، وذلك اعتماداً على ما عُثرَ عليه من أدوات حجريّة بالمقابل فإنّ بلدان الشرق الأدنى ثم تشهد خلال العصر الجليدي الأخير برودة شديدة كها حدث في بلدان وسط غربي أوروبا ، فقد تميّزت المنطقة بارتفاع نسبة هطول الأمطار، ويتواجد غطاء حرجي من الأشجار النفضية عمَّا ترتَّب عليه تواجد الأبقار والخنازير البرّية بكثرة في تلك الفترة ، أمَّا في المناطق الأكثر وعورة فقد تواجدت الأسلاف المتوحشة للأغنام والماعز التي نعرفها اليوم . وما زلنا نجهل كيف ولماذا اتجه سكان هذه المنطقة لتدجين الحيوانات وزراعة المواد الغذائيّة . لقد تمَّ تقديم عدة نظريات تتعلّق بهذا التطور . فمن المحتمل قيام الجماعات التي تعتمد على الصيد بحماية النباتات البرّية قبل قيامهم بالزراعة المقصودة بمدة طويلة ، إذ وجدوا تلك النباتات البرّية مفيدة في غذائهم ، ويحتمل أنهم قاموا بتسبيجها لحمايتها من الحيوانات التي جذبتها رقع النباتات تلك وعلى الأخصّ الأبقار والخراف ، فكانت تلك الحيوانات الأولى التي دجنها الإنسان. وأيّاً كان سبب هذا التغيّر، وأيّاً كانت النتيجة ، نجد تحوّل اقتصاد عدد من الجماعات المنتشرة في منطقة الشرق الأدني نحو سنة ٦٠٠٠ ق . م . من اقتصاد صيد صرف إلى اقتصاد يعتمد على الزراعة وتربية المواشى إلى جانب الصيد . ومن المحتمل قيام الجنس البشري بمحاولة تدجين كل نوع تقريباً من الحيوانات البرّية التي يتم عليها نظره وقد نجح مع القليل فقط ، بينها فشلت بقية الحيوانات في التناسل داخل الأسر .

لقد رافق هذا التغيّر في اقتصاد الإنسان سلسلة من التطوّرات التقنية بعضها بمكن ملاحظته مباشرة كنتيجة للتطوّر الاقتصادي ، أمّا التطورات الأخرى فمن

إ. رسومات على الخشب لتوماس بيويك (Thomas Bewick) ، تعود لبداية القرن التاسع عشر ميلادي وتضم (أ) بقرة برية من تطمال إنجليزية كانت تحفظ في الحظائر . (ب) الأروية وهي أحد أنواع الأغنام البرية ومنها تم تهجين الأغنام المدجنة . (ج) الخنزير البري . (د) والكلب البري المعروف في أستراليا .

لقد كانت الإبقار ، الماعز ، الخنازير والكلاب من بين الحيوانات التي قام الإنسان بتدجينها أولاً إلا أننا نعرف الشيء القليل جداً عن أساليب ترويض وتهجين تلك الحيوانات . ويصعب التأكد من شكل تلك الحيوانات ، لأن معرفتنا بعملية تدجينها تعتمد على ما نعثر عليه من عبظام في الحفريات الاثرية . لكن من المرجّع أنها لم تكن تختلف إلا قليلاً عن الحيوانات البرّية ونصف البرية التي رسمها تـوماس بيويك سنة ١٨٠٧ م .





- ٢٠ ـ منكاش خشبي ومنجل ذو نصل صواني ومقبض خشبي من مصر ،
 ومنجل ذو مقبض عظمي من فلسلطين ، وجميعها تصود لما قبل
 ٤٠٠٠ ق . م .
 - ٢١ حبوب عثر عليها في شمال العراق ، قبل نحو ٥٠٠٠ ق . م .
 - ٢٢ ـ طاحونة يدويَّة من مصر ، قبل نحو ٤٠٠٠ ق . م
- ٢٣ ـ طريقة استعمال الطاحونة البدوية كما تظهر في رسم على ختم من بلاد
 مــا بـــن النهـــرين ونمــوذج من مصر وكـــــلاهـــا يؤرّخـــان لمــا قبـــــل
 ٢٠٠٠ ق . م .

بإمكاننا القول إن القمح والشعير كانا من المحاصيل التي غَمَّت زراعتها ، وذلك استناداً إلى ما يقي فيها بالإضافة إلى ما تبركته تلك الحيوب على الأواق الفخارية من آثار , أمًا فيها يتعلَّق بالأدوات الزراعية المبكوة فمعلوماتنا عنها أقل . ويعتقد أن المناكش المصنوعة من الأغصان المتشعبة ، كانت مستعملة آنذاك ، بينها استعملت في مصر في فترة زمنية لاحقة كما يظهر في النماذج الباقية ، وفي الرسومات الجدارية . أمًا عملية الحصاد فكانت تتم باستعمال مناجل تصنع بتثبيت صف من النصال الصوانية القصيرة في مقبض عظمي أو خشبي . كما كانت الطاحونة الحجرية المكونة من قطعة مشلية مسطحة وقطعة مستديرة للحك تستعمل لطحن الحبوب ، ومع استمرار الاستعمال أصبح الحجر السفلي مجوّفاً .



المرجّع أنَّ حدوثها كان مجرد صدفة ، هكذا ترتب على الجنس البشري إخلاء مساحة من الغابات لزراعة المحاصيل الجديدة لاسيّم القمح والشعير ، وقد كان من المكن تحقيق ذلك باستعمال النار وحدها ، ولكنها لم تكن لتقضي على الأشجار الضخمة ، ويظهر أن ابتكار البلطة ذات النصل الحجري المصقول ، كان استجابة للحاجة لأهاة تقطع الأشجار . وبالمقابل ، فقد تم استعمال العصى كمحراث بدائي لزراعة الحبوب . وقد كان ذلك المحراث عبارة عن عصى مديبة متشعبة كتلك التي لا تزال تستعمل اليوم من قبل الأقوام البدائية .

يبدو أنَّ جماعات الصيادين لم تُشِدُ لنفسها خلال فترة العصر الجليدي الأخير، شكلًا من أشكال المساكن باستثناء ملاجىء بسيطة ، إذ تحتَّم على تلك الجماعات أن تحيا حياة ترحال بسبب الحركة الدائمة للحيوانات التي تصطادها ، وأنَّ تلك الحالة لم تسمح بتشييد نوع آخر من المباني .

بالمقابل ، فإنَّ البقايا التي عُبِرَ عليها في الكهوف ، والتي غالباً ما تكون على عمق كبير تدل على إشغال الموقع لفترة زمنية طويلة . وقد يكون الاستقرار فيها فصلياً فقط لكنه بالتأكيد لم يكن استقراراً بدوياً مؤقتاً . علاوة على ذلك ، فقد تمّ بناء عدد من القرى الثابتة في أواسط آسيا والشرق قبل وجود أيّ مظهر من مظاهر الزراعة المقصود بمدة طويلة . وتعتبر أريحا دون شك من أكثر تلك المواقع شهرة ، ولا حاجة هنا للاستغراب من إختيار جماعات الصيادين الأولى لذلك الموقع كملتقى للتجمع إذ يتوافر فيه نبع ماء عذب ، وموقع مسيطر على معبر سهل لنهر الأردن . فضلاً عن ذلك فإنَّ العديد من الجماعات البدائية والتي لا تزال تعيش اليوم معتمدة اعتماداً أساسياً على الصيد غالباً ما تكون مستقرة في سكنها أكثر مماً ينظن المرء فمعالجتها لغلة الصيد كالجلود واللحوم غالباً ما تتطلّب مدة زمنية طويلة خاصة عند استعمال طرق التمليح والتدخين البسيطة .

أمًا النظرية القائلة إنَّ عملية تدخين اللحوم كانت إحدى الأسباب لحاجة الإنسان للنار فتبقى مجرد فرضية محتملة ، يمكن القول بأنَّ القرى الصغيرة ذات المباني غير المتقنة قد تواجدت وبشكل واضح قبل أن يبدأ الإنسان بممارسة الزراعة بمدة طويلة

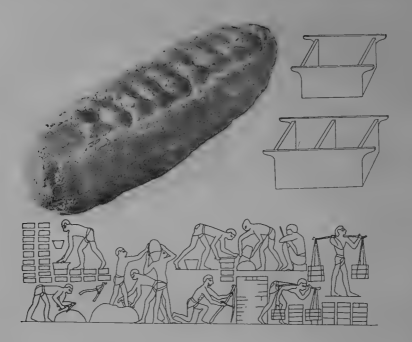
لقد رافق تعلور الزراعة وتهجين الماشية ، تطور فائق السرعة في أسلوب بناء البيوت . وبالرجوع لما سبق ذكره ، عن الحاجة لتفريغ الغابات من الأشجار ، من المحتمل أن نتوقع بناء أقدم البيوت من الأخشاب ، لكن في الحقيقة لم يكن الأمر كذلك ، فأقدم المواد التي استخدمت لبناء المنازل في شتَّى أنحاء الشرق الأدن ، كانت على الأغلب ، قطع طوب مجففة بالشمس ، مصنوعة من الطين الغريني ومشكلة باليد



٢٤ ـ الأساسات الحجرية لأكواخ قرية شمال العراق ، نحو ٥٠٠٠ ق . م .

لقد كانت البيوت تُبنى غالباً من الحجارة والتراب المدكوك في المناطق الجبلية حيث توافرت الصخور بكثرة . هذه الصورة تبين الحفريات الاثرية لموقع قرية في جارمو شمالي العراق ، ويمكن مشاهدة الاساسات الحجرية للبيوت ، وكذلك الفرن المبني من الطين (أعلى اللوحة في الوسط) . لكن من المستحيل إعطاء رأي قاطع حول نسبة الارتفاع الأصلي للجدران وأسلوب سقف تلك البيوت .

وهي ذات مقطع بيضوي ، وذات شَبّه كبير مع شكل أحد أنواع أرغفة الخبز (انتظر لوحة رقم ٢٥) . لقد استعمل هذا النوع من السطوب للبناء في القرى المبكرة على المرتفعات الإيرانيّة ، وفي شمال بلاد ما بين النهرين ، وفي الطبقات السفلية في أريح وقد يظن المرء أنَّ صانعي قطع الطوب تلك كانوا معتادين على البناء باستعمال حجارة مستديرة الشكل ، ووجهة النظر تلك قد نشأت عن استعمال الحجارة ذات الأحجاء والأشكال المناسبة لبناء البيوت في مواقع استيطان أخرى . بالمقابل عندما ننظر لأقدم المواقع المعروفة التي استوطنها الإنسان القديم على مرتفعات الأناضول نجذ صورة مختلفة تماماً ، فالطوب المجفف بالشمس والمستعمل للبناء ، لم يكن على ما يبدو يُشكّى



٢٥ ـ قطع من الطوب مشكلة باليد من أريحا ، قبل نحو ٥٠٠٠ ق . م .

لم تستعمل الحجارة في البناء دائماً حتى في المناطق التي توافرت فيها بكثرة. ففي انحاء الشرق الأدن كان الطوب المجفّف بالشمس شائع الاستعمال للبناء. في المراحل الأولى كانت قطعة الطوب تُشكّل باليد بحيث تُعطى القطعة شكلاً يشبه أحد أنواع أرغفة الخبر (كما نرى في الصورة المرفقة). وكان المزيد من الطين يستعمل كملاط لتثبيت قطع الطوب في أماكنها عند البناء.

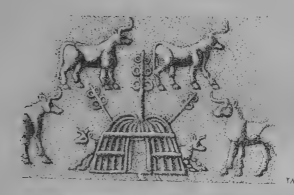
- ٢٦ رسم يوضح شكل القالب المنفرد والقالب المزدوج ، اللذين استعملا ندياً .
- ٢٧ ـ عملية تشكيل قبطع الطوب باستعمال القوالب ، كها تنظهر في رسم جداري داخل أحد القبور المصرية ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

كانت قطع الطوب المجفّف بالشمس تصنع قبل ٥٠٠٠ ق . م . في جزيرة كريت وغربي تركيا بواسطة القوالب وبالرغم من جهل المرء بالتفاصيل الدقيقة إلا أنه من المرجّع أنْ تلك القوالب كانت عبارة عن صناديق خشبية مفتوحة من الاسفل ، ذات أيد . ويصور هذا الرسم الجداري من مصر ، والذي يعود لفترة زمنية متأخرة ، طريقة صناعة قعلع العلوب ، فبعد مزج الطين بالماء يُرص الطين في القوالب التي توقع من مكانما فيها بعد بحيث تُتُرَكُ قطعة العلوب المشكلة لتجفّ بتائيم أشعة الشمس . ولا تزال تلك العطريقة تستعمل حتى يومنا هذا في أنحاء واسعة من الشرق الإدن .

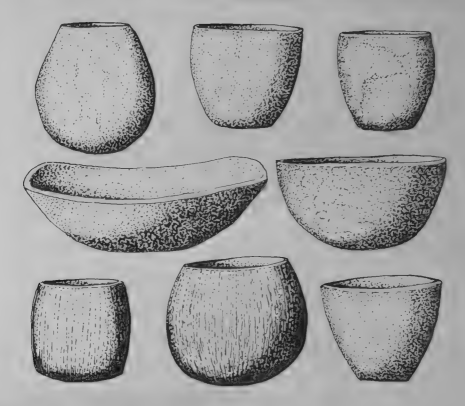
٢٨ ـ يظهر في هذا الرسم المحفور على ختم من بـلاد ما بـين النهرين ، وهــو يعود لنحو ٣٠٠٠ ق . م . ، ما يُرَجُّعُ بأنه كوخ مبني من القصب أو الأغصان .

٢٩ ـ كوخ حديث مبني من حصر الحلما في شمال نيجيريا

لقد استعمل القصب لغايات إنشائية في مناطق وديان الانهار وعلى الأخصُ في مناطق الدلتا حيث يسهل الحصول عليه . إلَّا أنَّ المباني التي بنيت منه قد اندئرت منذ أجل غير مسمَّىٰ . وقد رسمت الأكواخ التي بنيت من حزم من القصب ربطت إلى بعضها البعض أو من حصر القصب ، على الأختام التي تعود لفترة متأخرة . ولا تــزال تبني اليوم ، مان مشامة في شمال بيحيريا ، وفي دلتا بهر الفرات







٣٠ _ أواني فخارية من مصر ، قبل لحو ٤٠٠٠ ق . م .

باليد. فقطع الطوب متناسقة ومنتظمة إلى حدًّ كبير، عمًّا يؤكِّد تشكيلها باستعمال القالب، لكننا لا نستطيع الجزم فيها يتعلق بشكيل ذلك القالب، فها نملكه من رسومات جدارية مصرية، تصور عملية تشكيل قطع الطوب في قوالب مستطيلة، تعود لمئات من السنين اللاحقة. كها أنّنا لا نستطيع أن نجزم كيف وأين تطورت تلك الفكرة وقد نميل لتقبّل الفرضية القائلة إنّ الأقوام التي استعملت قطع الطوب تلك، المشكّلة بالقوالب، كانت قد تعودت في البداية، على استعمال قطع الصخر التي نقطع بشكل طبيعي إلى قطع منبسطة مسطّحة، لكن ذلك الرأي يبقى مجرد فرضية، ومن المهم هنا ملاحظة ابتكار وسيلة بسيطة لصنع قطع الطوب باستعمال القوالب على الأقل، في بلاد الأناضول وذلك قبل سنة ٢٠٠ ق . م .

ولم تستعمل الأقوام التي بنت بيوتها من الطوب تلك المادة كليّة لذلك الغرض ، فحدوان المباني كانت تُغطّى عادة بطبقة من الطين بينها تشكلت الأرضيّة من طبقة مست مدت عدية وكان الصاصال اللدن يستعمل لصناعة النمائيل الصغيرة والمدذج الخبوائية وقد لاحظ الإنسان أنذاك إمكانية جعل المادة الطينية صلبة بشيّها بعد

لقد استعمل الإنسان أنذاك الأوعية التي كانت تصنع من مواد مختلفة ، وذلك مُذَلَه العَصر الجليدي الأخير . وقد كانت تلك الأوعية تصنع على الأرجح من مواد عَضُويةً كَجَلُودُ الْحَيْوِانَاتُ والمُوادُ التي تصنع منها السلال . ومن الواضح أنَّ الجماعات الزراعيَّة المبكرة كانت تصنع أوانيها من الخشب ويسرجح أنَّ استعمال تلك المادة قمد عرف في فترة زمنية سابقة ، ويؤكُّد ذلك ما عثر عليه في عدد قليل من الحفسيات الأثريَّة ، حيث توافرت الظروف الملائمة التي ساعدت في بقاء تلك الصناعات . أمَّا في المناطق الأخرى حيث توافرت الصخور المناسبة غير الصلبة ، فقد قامت جماعات المزارعين بصنع أواليها من الحجارة ، بينا زود القرع ، والثمار المشاجة ، اخس البشري بعدد من الأوعية ذات أشكال وأحجام محددة . وطالما استنتح الأثاريُّون 'تُ تلك الأوالي قد قُلَّدتْ أوانٍ صُنِعَتْ من المواد المختلفة التي سبق ذكرها ، وذلك بالنظر للأشكال البسيطة للأواني الفخاريّة القديمة ، واعتبروا الفخار كمادة بديلة بالنسبة للإنسان ، بالرغم من ذلك ، فأقدم الأواني الفخاريّة التي نعرفها تعتبر على درجة من التطوُّر . ولصناعة الأواني الفخاريَّة كان يتم أولًا خلط الصلصال بمواد أخرى كالـرمل أو الصخور المطحونة ، أو حتى المواد العضوية لتساعد في التقليل من التقلُّص الـزائد للأواني أثناء عملية تجفيفها ولتخفف كذلك ، ولـو جزئيـاً ، قابليـة الأواني للكـــر أثناء عملية الشي . زد على ذلك أنه من النادر أن نجد نوعاً واحداً من الخلطة الصلصالية يستعمل لصناعة جميع الأواني الفخاريّة في الموقع الواحد ، ويبدو أنَّ نسبة كبيرة من الاهتمام كانت تمنح لخواص القطع المنتجة . وهكذا من المكن أن نعثر في الموقع نفسه على فخار مسامي يستخدم في الحفاظ على الماء بارداً ، وفخار أقلَّ مسامية وبالتالي أكثر ملاءمة لصناعة أواني الطبخ . أمَّا سطوح العديد من الأواني الفخارية فكانت تصقل باستعمال حجر لتصبح الأواني أقـلٌ مساميَّة وأكثر لمعـاناً . وطـريقـة الصقل نفسها كانت تستعمل أحياناً بالمثل لصقيل الأرضيات. وحتى جدران البيوت القديمة . ويبدو أنَّ تلك الطريقة قد استعملت أولاً لصقىل أرضيات وجدران البيوت بينها استعملت في فترة زمنية لاحقة لصقل سطوح الأواني الفخاريّة.

وكانت الطريقة المألوفة لتشكيل الأواني تبدأ بتشكيل فاعده الإناء عنوف سكن نصف كروي ملائم ، ويفترض أنَّ ذلك الشكيل كان غالباً عبارة عن فاعده وعنه قديم ، ثم تضاف حلقات من العجينة الصلصالية لزيادة ارتفاع الإنه،

ولا تزال ثلك الطريقة تمارس حتى اليوم على نظاق واسع في المناصف سند. مر العالم . بعد جفاف الإناء كان يتم شبّه على الأرجح إمّا في موقد بيتي أو في سر سمو



٣١ ـ رجال يقومون بصناعة أوانٍ فخارية على شاطىء بحيرة فكتوربا

٣٢ - رجال يقومون بصُنع أوعية فخارية في شــمــال نيجيريا

لقد توصُّل الإنسان في هذه الفترة إلى اكتشاف إمكانية جعل الأوعية الصلصالية أكثر تحملاً وذلك بشبَّها . لقد كانت طرق الصناعة سيطة لا تنطلب أدوات متخصصة ، إذ يخلط الصلصال مع الرمل أو المسخر المطحون ويُشكُّل باليد باستخدام وعاء آخر كفالب أو يتم بناه الإناه بوضع حلقات من الصلصال الواحدة فوق الأخرى . ولا تزال العديد من الشعوب تصنع أوانيها الفخارية بالأسلوب نفسه . أما الأشكال فكانت بسيطة إذ قلدت الأواني الجلدية أو شكل ثمرة القرع ، التي استعملت للتخزين وللشرب قبل اختراع الفخار بفترة طويلة

٣٣ ـ عملية شيّ القطع الفخارية دون استعمال الفرن ، غربي تركيا

كان الفخار يُشوى إمًّا في مواقد بيتية وإمًّا في نيران خاصة تُشعل في الخلاء لذلك الغرض. ولا يُزال العديد من الناس يقومون بعي فخارهم غير المزخرف بالطريقة نفسها. ولا يظنن المرء أنَّ تلك الطريقة لم تكن مثمرة ، ففي إحدى القرى غوبي تسركبا ، والتي نشاهدها في الصورة المرفقة ، تقوم النساء بإنتاج عدة آلاف من أواني الطبخ كل عام ، رغم وجود خسين عائلة فقط في تلك الفرية

خصيصاً لهذا الغرض ، إذ لا يوجمد لدينا دلائل لاستعمال الأفران في ثلك الفترة . المبكرة .

ويصعب تتبع الخطوات التي قادت الإنسان لإنتاج الأواني الفخارية ، كما هو الحال مع العديد من الاختراعات المبكرة ومن المرجح وجود فترة طويلة من التجارب في صناعة أواني من الصلصال غير المشوي . أمّا ظهور الأواني الفخارية في الوقت نفسه الذي تمّت فيه زراعة النباتات التي تنتج حبوباً ، وظهرت فيه الحاجة لتخزين وطهي تلك الحبوب أمر بعيد عن الصدفة ، وتوحي الوصفات المختلفة والمستعملة في الخلطة الصلصالية التي صنعت منها الأواني آنذاك أنها كانت بالنسبة لمستعمليها مواد بديلة .

لقد أدّى وجود محاصيل الحبوب إلى ظهور عدد من الأدوات المتخصصة . إحداها المنجل . وكان يصنع عادة بتثبيت عدد من القطع الصوائية القصيرة في مقض مصنوع من مادة عضوية . وقد عثر على مناجل صنعت بنزع الأسنان من القك السغي لحيوان حيث تم إدخال عدد من النصال الصوائية القصيرة في تجويفات الفك وتشبته باستعمال الصمغ كمادة لاصقة . ولجعل الحبوب اكثر استساغة تم محويت مسحوق باستعمال طواحين بدائية مصنوعة من قطعتين حجريتين ، استعبه من حجر الرملي مسطحة الشكل توضع فوقها الحبوب ، والعلويه عباره عن صصده مستعبده



- ٣٤ ـ جزء من لؤحة مرسومة عثر عليها في أحد اللبور المصرية ، وتظهر فيها
 عملية فصل الشظايا عن النصال الحجرية ، نحو ٢٠١٠ ق . م .
- ٣٥ _ قطعة متفنة نفلت بأسلوب نصل الشظايا بالضغط ، هُثِرٌ عليها في مصر وتعود لنحو ٣٥٠٠ ق . م .

كانت الأسلحة ، السكاكين ، وفهرها من الأدوات الفاطعة تصنع من المصوان ومن السبج (Obsidian) أو من أي صخر يجكن أن يعطي نصلاً حاداً عند تشكيله . بعد تشكيل الأدوات بدقّة تقلّل سماكتها بفصل كتل من الشظايا الصغيرة . ويفترض أنَّ تلك العملية كانت ثتم بالضغط على الأداة باستعمال رأس مصنوع من العظم أو الخشب الصلب ونرى في إحدى اللوحات الجدارية المصرية والتي تعود لفترة متاخرة رجالاً يقومون بتشذيب الأدوات بالطريقة نفسها .

٣٦ _ بلطة حجرية مصقولة من مصر ، قبل نحو ٤٠٠٠ ق . م . .

كان يتم صقل العديد من الأدوات الحجرية وخصوصاً البلطة بحكها بقطعة حجر رملي كتلك التي كانت تستعمل في صناعة طواحين الذرة.



مهمتها سحق الحبوب . ومع الاستعمال ، فمن البديمي أن يصبح الحجر السفلي بحوفاً بينها يصبح السفلي للحجر العلوي مسطحاً . لقد كانت تلك الطواحين البسيطة في الواقع مستوحاة في فكرتها من الأجران التي استعملها الإنسان القديم لتحضير الأصباغ خلال العصر الجليدي . ولا نعلم إذا ما كانت تلك الأجران قد استعملت لأغراض أخرى كتحضير الحبوب البرّية للطهي .

وكانت حجارة الحك الرمليّة تستخدم بالمثل لصقىل البلطة اليدوية وغيرها من الأدوات المصنوعة من صخور صلبة ذات حبيبات ناعمة . وللوهلة الأولى ، قد يبدو اهتمام الإنسان القديم بصقل رأس البلطة الحجريّة بشكل دقيق ومنتظم أمراً غير ضروري لكن التجارب التي أجريت في الدغارك وفي مناطق أخرى ، حيث تم قطع الأشجار باستعمال بلطة حجريّة ، أثبتت أنَّ البلطة المصقولة كانت أكثر فعالية من البلطة غير المصقولة .

إنَّ الطين المستعمل في صناعة الطوب ، والصلصال المستعمل في صناعة الأواني الفخاريّة ، وألواح الحجر الرملي المستعملة في عمليّات الصقل المختلفة ، مواد يسهل توافرها . لكن الحال كان مختلفاً بالنسبة للصخور المطلوبة لصناعة الأدوات القاطعة ، وهناك دلائل ثابتة تشير إلى قيام تجارة بتلك المواد آنـذاك . فبالنسبة لأولئك الـذين عاشوا في المناطق الداخلية المرتفعة أو في مناطق السهول الطينية فإنَّ الصخور المتحولة غير القاسية والمطلوبة لصناعة الأدوات الثقيلة كالبلطات كانت تتوافر في مناطق السلاسل الجبليّة البعيدة . أمَّا فيها يتعلق بطرق نقل تلك المواد للقرية فتبقى مجرد فرضيات ، وتتميز النتوءات الصخريّة لـذلك النوع من الصخور بـانتشار تـوزيعها في أنحاء الشرق الأدنى .

لقد كان السبج (Obsidian) (*) المتوافر طبيعياً مُفْصلاً لصناعة الأدوات القاطعة وذلك باستعمال الطريقة القديمة القائمة على كسر الشظايا . إلا أنَّ رواسب السبج المناسبة لم تتوافر بكثرة . وقد أثبتت الدراسات الحديثة قيام المتاجرة بالسبج في تلك الفترة ، إذ كان يُنقل من شرقي تركيا لقرى في بلاد ما بين النهرين ، فلسطين ، سورية ، وغربي الأناضول . ولقد ساعدت تلك التجارة دون شك على فتح طرق للاتصال بين العديد من مجموعات القرى المنعزلة .

لقد تغيرت طريقة تشذيب الصوان والسبج تغيّراً جذرياً عن تلك التي شاعت خلال العصر الجليدي ، ولسبب غير واضح . فالأدوات كانت لا تزال تصنّع على

^(*) السبح (Obsidian) زجاج بركاني أسود .

۳۷ د رأس قضيب مكتمال وكسيرة من آخير ، مصر ، قبيل نحو

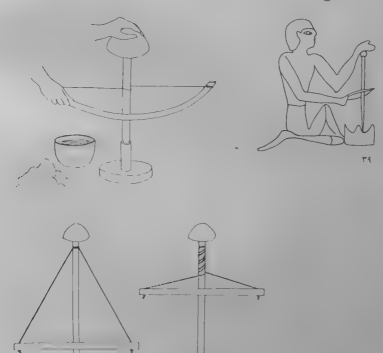
. ٢٨ - رسم يين طريقة استعمال المثقب القوسي .

٣٩ ـ كتبابة هيئروغليفية من قبير مصري يؤرّخ لنحو ٢٠٠٠ ق . م . تبيئ الطريقة المصرية لاستعمال المنقب القوسي .

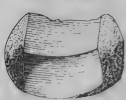
كان الخرز الحجري واحباناً رؤوس البلطات تُنْقَب باستعمال المِنقب القوسي . أمَّا رأس المُنْقَب فكان عبارة عن قبطعة صلبة أو جزء من قبطعة عظمية مجوفة . وقد استخدم الرمل كمادة للحكّ تساعد في قطع الصخر ، كما استخدم الماء لتخفيف الاحتكاك . ويمكن رؤية العملية مرة أخرى في لوحة جدارية متأخرة من مصر . وكانت القطعة تنقب أولاً من جهة واحدة ثم تنقب من الجهة الأخرى ، كما يظهر في الكسرة من رأس القضيب التي تظهر في اللوحة المرفقة .

و من الله على الله

من المحتمل أن السلال كانت تصنع قبل نهاية العصر الجليدي بفترة طويلة إلا أننا لم تعثر على بقايا سلال تعود لتلك الفترة . وقد تطوّرت صناعة السلال نحو ٥٠٠٠ ق . م . إلى مرتبة عالية ، كها تدلُّ البقايا التي عُيرٌ عليها من قبطع القماش عبل معرفة الإنسان آنذاك بعمليتي الغزل والحياكة . ولكن لم يعثر حتى الأن على بقايا تساعدنا في التعرّف على نوع النول المستعمل آنذاك .









نطاق واسع من النصال المتوازية الجوانب ، كما كانت تصنّع خلال العصر الجليدي الأخير ، لكن كان يتمّ التقليل من سماكتها إلى حدٌّ كبير بحيث يصبح شكل الاداة أقرب للأشكال الهندسيّة ، وذلك بفصل العديد من الشظايا ، عن القطعة نفسها . ويصعب تحقيق ذلك بالطُّرْقِ باستعمال قطعة حجرية فقط . ويبدو مؤكداً أنَّ عملية فِصِلِ الشَّظايا الرقيقة كانت تتم بالضغط على حافة القطعة الصوانيَّة أو نصل السبح باستعمال رأس حاد مصنوع من العظم أو الخشب الصلب. ويُشار لتلك العملية عادة بعملية كسر الشظايا بالضغط. ولم تكن تلك العمليّة اكتشافاً جديداً إذ ظهرت بوادرها خلال العصر الجليدي الأخير ، لكن استعمالها لم يدم طويلًا . وعلى أية حال ، شاع استعمال تلك الطريقة بين جماعات المزارعين في شتَّى أنحاء الشرق الأدنى ، وهي عمليَّة تحتاج دون شك لمهارة ، وغالبًا ما يصعب إتقانها . ولا نعلم إذا ما كان كل عضو في الجماعة قادراً على إنقان تلك الطريقية أم أن إتقام: كأن مقتصراً على عدد قليل من الخاصة . سمحت الطريقة المشار إليها بتشكيل الأدوات بدقة أكثر من السابق . فعلىٰ سبيل المثال ، كانت رؤوس الرماح تصنّع في السابق بإدخال قطعـة نصل غير منتظمة الشكل في سهم ، أمَّا الآن فقد أصبحت رؤوس الرماح المتعملة مختلفة الأحجام بعضها مع شص (عقفة حادة) ، وبعصها بدول القد تجه خسر البشري كما يبدو أنذاك لتكريس فكره ، أكثر من السابق ، لنشكيس وصفن دوت. وأسلحته لتصبح أكثر فعالية .

لقد الله عنه حديثنا حتى الآن وبشكل كلي تقريباً ، إلى المواد التي تتميّز بقابليته العالية للبقاء . أمّا فيما يتعلّق باستخدام الخشب والمواد النباتية انداك ، فيجب ان نعتمد على الاستنتاج وعلى الكثير من التخمين ، فقد استعملت الأدوات احجرية متلاً لإحداث ثقوب أسطوانية متقنة الشكل لتثبيت المقابض ، وكان من الممكن إحداث تلك الثقوب بإدارة رأس خشبي صلب أو عظمي بين راحتي اليدين مع إضافة الخاء لتخفيف الاحتكاك ، بينما يستعمل الرمل للحك . ومن جهة أخرى ، فالمن المشور

على رؤوس سهام ، بالإضافة إلى إشارات أخرى ظهرت في عدد من الرسومات الجداريّة ، فهو دليل على شيوع استعمال القوس بين تلك الأقوام لذلك من الممكن أن نفترض أنَّ هؤلاء قد توصلوا لفكرة المئقاب القوسي ، حيث يتم تحريك الرأس الحافر ، والمروم حوله خيط القوس ، للخلف وللأمام .

لقد كانت الحصر والسلال تصنّع خلال تلك الفترة من مواد كالقصب. ومعلوماتنا هذه تعتمد على النماذج القليلة التي عُثِرَ عليها ، وعلى الأثر الذي خلفته تلك الحصر أحياناً على أرضيات طينية أو على قاعدة إناء ما . ويصعب تحديد الفترة التي بدأ فيها إنتاج نسيج الثياب إذ أننا لا نملك نماذج موغلة في القدم لقطع النسيج تلك ، ومع ذلك يمكن أن نكون متأكدين إلى حدِّ ما أن الخيط المغزول كان يُصنَّع ، فقد عثر في عدد من المواقع على طارات مغازل . والطارة عبارة عن قرص يثبت على المغزل ليساعد في توازن الحركة أثناء عملية الغزل .

ومن الممكن تشكيل الخيط دون استعمال أية أدياة وذلك بلفّ خيوط النسيج بين الفخذ وكف اليد . كما ويمكن الاستغناء عن الطارة في صناعة مغزل بسيط . ونجد في



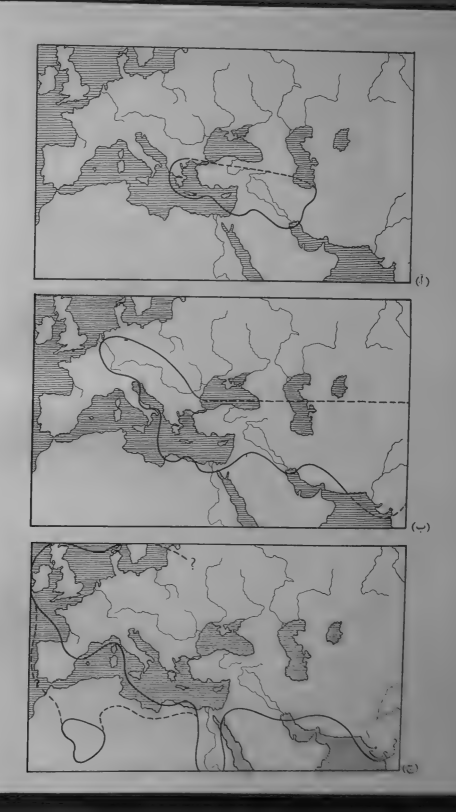


1

- إطواف من القصب لا تزال تستعمل في الأقسام السفليّة من وادي نهر الفرات .
- ٢٤ ـ زورق صغير مبني من كتلة خشبية مجوفة وطموق مستعملان في نهر
 الأمازون ، البيرو .

إنَّ انتقال البشر من جزيرة لأخرى في منطقة البحر الأبيض المتوسط دلالة على وجود نوع من المراكب المستعملة لـذلك الغرض . ومن المحتمل أنَّ الأطواف المصنوعة من القصب كمانت تستعمل في ودينان الأنهار ، أمَّا في حوض البحر الأبيض المتوسط فقد استخدمت الأطواف الخشبية المينة أو حتى الزوارق الصغيرة التي تصنع بتجويف كتلة خشية كبرة .

ولا تزال الانواع الثلاثة من المراكب تستعمل اليوم ، على سبيل المثال في البيرو حيث تستعمل الزوارق الصغيرة والقوارب المصنوعة من القصب كوسائل نقل شخصية ، بينها تعتبر الكتل الخشبية المجوفة أكثر شيوعاً في عملية نقل الأحمال الثقيلة



۴۳ - ثلاث خرائط توضع انشار الزراعة (أ) حتى نحو ٥٠٠٠ ق . م
 (ب) ٥٠٠٠ ق . م
 (ب) ٣٠٠٠ - ٥٠٠٠ ق . م

لقد انتشرت القرئ التي عرفت فيها النزراعة وتربية الماشية نحو ومنه قرياً في شتى أنحاء أودية دجلة والفرات ، الساحل السوري ، الأناضول ، والمناطق الداخلية من بلاد اليونان ، وعلى الأقل في جزيرة واحدة شرقي البحر الإبيض المتوسط ، وهي جزيرة كريت . أمّا بعد ما يقارب الألف عام ، أي نحو ٤٠٠٠ ق . م ، فقد انتشرت الزراعة بانجاه الشرق ربما إلى وادي السند ، وجنوبا إلى الأقسام الجنوبية من وادي النبل وحزام الشاطىء الإفريقي ، كما انتشرت غرباً إلى وادي الدانوب المتد وسط أوروبا . وخلال الألف سنة التالية كانت الزراعة وتربية الحيوانات نشاطات شائعة في شتى أنحاء أوروبا . وقد انتشرت على طول امتداد النيل المصري ووصلت حتى إلى الواحات الصحرارية المسعدة

وتظهر على الخرائط المرفقة أقدم مراكنز الاستيطان المزراعية المعمووفة في كل منطقة . إلا أنَّ الافتقار للحضريات الاشريّة ، والتي من الممكن أن تلقي ضوءاً على الموضوع ، يجعل معلوماتنا غير مؤكّدة فيها يخصّ عدداً من المواقع كجزيرة إيبيريا (إسبانيا اليوم) .

يومنا هذا أقواماً بدائيّة تستعمل مغازل تقوم فيها قطعة خشبيّة على شكل الصليب بدور الطارة . لذلك بإمكان المرء أن يفترض أنَّ استعمال طارة المغزل سواء الطينيّة أم الحجريّة لتشكيل الخيوط قد عرف في فترة متأخرة .

إنَّ عمليَّة تشكيل الخيوط شيءٌ ، وحياكة نسيج منها شيءٌ آخر عممك أن نفترض أنَّ النسيج كان يُحاك أحياناً في تلك الفترة المبكرة ، إلَّا أن لا نمنك دنيه لا مباشراً يثبت ذلك . إنَّ عدم العثور على بقايا جلود حيوانيَّة ، واستحالة التعرَّف على أدوات مخصصة لتصنيع الجلود ، يترك فجوة في دراستنا هذه ، وبالرغم من ذلك فبإمكاننا الافتراض أنَّ بقايا الحيوانات كانت تستعمل لغرض أو لآخر

وتبقى فجوة أخرى جديرة بالملاحظة في دراستنا هذه تجب الإشارة إليها. ففي كونوسوس في جزيرة كريت، وفي الطبقات السكنية السفلى التي تعود لما قبل خطوطها الرئيسية. فقد قام هؤلاء بصنع قطع الطوب باستعمال القوالب، وذلك صدفة كجيرانهم في الاناضول. ولا بد أنهم وصلوا إلى الجزيرة باستعمال وسائل نقل كالسفينة أو الطوف. لكننا لا نستطيع أن نتصور شكل وسائل التقال ني استعملوها. وبإمكاننا أن نبدا بتكوين صورة عن شكل تلك القوارب الفنية، وعن الملادة التي بنيت منها فقط بعد مرور مئات السنين، عندما نبدا بالعثور على تدفح ننث

القوارب وعلى رسومات جدارية . على أية حال ، يحق لنا الافتراض أنَّ القارب كان قد طُور ، آنذاك ، إلى الحدِّ الذي يسمح بالإبحار به في عرض البحر ، وأنَّ الجنس البشري كان قد بدأ بالتجوال في القارب وعلى الطوف في الأنهار والبحيرات داخل البدري كان عض وسائل النقل البحري كانت مستعملة آنذاك .

نحو سنة ٥٠٠٠ ق . م . تقريباً كانت المجتمعات الزراعية المبكرة التي سبق الحديث عنها قد نمت في مناطق محدودة في الشرق الأدن ، امتداداً من الوديان الأكثر ملاءمة غربي بلاد اليونان ، عبر جنوب الأناضول وشرقي تركيا وسورية ، وجنوباً إلى فلسطين ، وفي وادي بلاد ما بين النهرين والوديان الشمالية والمرتفعات الموجودة حالياً شمال العراق وفي بلاد فارس . وكما سبق أن لاحظنا ، فقد ظهرت تجمعات مشابهة في بعض جزر البحر الأبيض الأكبر مساحة كجزيري قبرص وكريت . وقد انتشرت الزراعة والتقنيات المرافقة لها ببطء خلال الألفي سنة التالية من تلك المراكز إلى شئ أنحاء أوروبا ، أفريقيا وشمال الهند . من المهم أن يلاحظ المرء الذي تعود غالباً على التفكير بالتطور المبكر للحضارة المصرية ، إنَّ سكان وادي النيل كانوا لا يزالون بعيشون في مجتمعات صيد بدائية نحو سنة ٥٠٠٥ ق . م . إذ سنرى فيها بعد أنَّ نمط المهارات التقنية أعلى من الدول الأخرى في الشرق الأدن فهو توهم صرف ، مردّه بقاء العديد من المواد القديمة في مصر أكثر مماً بقي في المناطق الأخرى . وسنلاحظ أنَّ مصر العديد من المواد القديمة في مصر أكثر مماً بقي في إلمناطق الأخرى . وسنلاحظ أنَّ مصر المعديد من المواد القديمة في مصر أكثر مماً بقي في إلمناطق الأخرى . وسنلاحظ أنَّ مصر قلد تقنياتها عن الدول المجاورة في فترة متأخرة بالمقارنة مع المناطق الأخرى .

ولا تزال توجد اليوم مجتمعات تعتمد على زراعة عدد محدود من المحاصيل وعلى تدجين بعض الحيوانات وتملك صناعات تعتمد على مواد كالحجارة ، الطين ، والمواد العضوية . وتعيش تلك المجتمعات في أماكن يصعب الوصول إليها كحوض الأمازون مثلًا، وبالأخصّ في الحوض العلوي للنهر ، وكذلك في مرتفعات غينيا الجديدة . على العموم ، فإنَّ هؤلاء الناس يحيون حياة سعيدة قانعة ، فقد حقَّقوا مستوى معين من التطوّر التقني ، وهناك القليل من الحوافز لدفعهم للتغير . والآن يجب أن نحاول تعليل سبب وجود الكثير من التطوّرات التقنية بعد نحو ٥٠٠٠ ق . م . مباشرة ، والى النهاية في مستقبل الجنس البشري برمّته .

انتشار الزراعة ونشأة المدن (٥٠٠٠ - ٣٠٠٠ ق . م .)

لقد اعتبرت الرسومات الجدارية التي نفَّذها الصيادون في كهوف جنوب غرى فرنسا خلال العصر الجليدي رسومات مميزة . وقد قيلَ إنَّها تمثل انتعاشاً للفنون التي اندثـوت بمرور العصر الجليدي الأخبر . لكنّنا نعلم اليوم أنّ دلك ليس صحيح تمام. فالمجتمعات الزراعية المبكرة ، التي أشرنا إليها في الفصل السابق ، غالبا ما قامت برسم أشكال متقنة على جـدران المنازل . إلاّ أنّ أسلوب تلك الـرسومـات قد اختلف بين الجماعتين ، كما اختلف الدافع وراء تنفيذها ، على الرغم من وجود ميزة مشتـركة بين الجماعتين ، نادراً ما نلاحظها ، هي خفة الروح . ويمكن أن نكون معذورين إذا تصوَّرنا أنَّ الإنسان القديم قد عاش نوعاً من الحياة المتثاقلة ، القذرة ، محاطاً بأدوات ذات ألوان قاتمة كاللون السكني والبني والأحمر . وذلك التصوّر قائم على ما نعمر عليه في الحفريات الأثرية من مواد مكسرة ، متأثرة بالعوامل الجوية ، زريَّة المـظهر ، إلَّا أنَّ سكان الأمازون وغينيا ، الذين يعيشون اليوم حياة بدائية مماثلة لحياة الإنسان القديم ، يتجهون لزخرفة الأشياء بأشكال ترسم بألوان زاهية تـزودهم بها الطبيعة فضلًا عن ذلك ، فإنَّ المزارعين الأوائل لم يكونوا قانعين بزخرفة حرفهم السلوية فقط ، فقد زيَّنوا أنفسهم أيضاً بتلك الألوان . وقد عُثرَ في العديد من المواقع التي سكنوها على مدقات وأجران صغيرة تستعمل لطحن الأصباغ لصناعة مواد للتجميا وقد كان على الإنسان القديم أن يبحث للحصول على الأصباغ المناسبة ، وقد قاده ذلك للعثور على خامات معدنين على الأقل وهما المغرَّة الصفراء أو أكسيد الحديد المائي (Limonite) والمغرّة الحمراء أو أكسيد الحديديك الأحمر (hematite) والتي تعرف عموماً بحمرة الصائغ وكلاهما من خامات الحديد بينها يعتبر الملكيت (Malachite) أو كربونات النحاس الخضراء والأزوريت (Azurite) أو كربونات النحاس الزرقاء من خامات النحاس ، وإن كان الحديد لا يتواجد كمعدن نقى في رسوباته ، فيأنَّ ذلك لا بنطبق على النحاس إذ يُعثر عليه أحياناً على شكل كتل من المعدن ضمن خامته

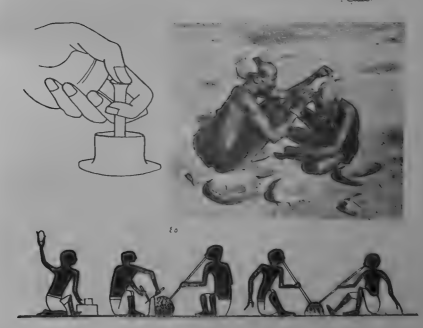
- علق وجرن لإعداد المساحيق من شمالي إيران ، نحو ٤٠٠٠ ق . م .
- وجال من كينيا أثناء التحضير لاحتفال ، حيث يقومون باستعمال
 الأصباغ الترابية الحضراء ، الزرقاء والحمراء .

كانت المعادن الزاهية الألوان المكوّنة من المغرة الحمراء والصفراء ، وخامات النحاس الزرقاء والخضراء ، ستعمل كمساحيق ، حيث كانت الأصباغ تطحن لتصبح مسحوقاً ناعاً وذلك باستعمال مدق وجرن حجريين صغيري الحجم ، ثم كانت تخلط بشحوم الحيوانات ليصنم منها مساحيق لتزين الوجه .

ومن المحتمّل أن البحث عن الألوان الزرقاء والخضراء قد قاد الإنسان للعثور على النحاس الذي يوجد ، بكميات قليلة ، في خاماته .

٤٦ حزء من لوحة جدارية عثر عليها في أحد القبور المصرية ويظهر فيها
 عدد من عمال المعادن ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

كانت المصنوعات الذهبية والنحاسية تُشكُل في البداية بِطَرْق القطع الصغيرة من المعدن ، والمتواجدة في الطبيعة بحالة صافية . وقد استخدمت الحصي المستديرة للغرض نفسه ، حيث استمر استعمالها كمدقات لعدة قرون لاحقة ، كما يظهر في الرسومات المصرية التي عثر عليها في القبور . ففي البداية ، كان يسخن المعدن في المواقد المنزلية ، ولكن فيا بعد استعمل مصهر معادن حيث ترفع فيها الحرارة لدرجة مناسبة عن طريق النفخ على النار ، باستعمال أنابيب خشبية أو من



وخلال بحث الإنسان المبكر عن صبغة خضراء لتزيين الوجه ، توصل لاكتشاف معدن النحاس. لقد امتلك النحاس، بالإضافة للونيه وبريقه، عندا من الخواص التي لم يعرفها الجنس البشري آنذاك . فبالرغم من إمكانية صقل ذلك المعلن كأيّ حجر عادي ، باستعمال كتل للحك كان من غير الممكن كسر شظايا منه كما يحدث مثلًا بالنسبة للصوّان ، والمزجاج البركاني الأسود (Obsidian) أو أي مر الصخور المكونة من الحبيبات الصغيرة ، وعند محماولة كسر شيظايا منه ، فإنَّ المعمدن ينحني ويبقى على ذلك الحال ، ولكن يمكن طرقه للشكل المطلوب . وهكذا ، نجـد أنَّ أقدم المصنوعات المعدنية هي عبارة عن قبطع صغيرة من النحاس طُّرقت لتشكُّل خواتم وحليًّا أخرى . إذ أنَّ أقدم القطع النحاسية المتوافرة كانت صغيرة الأحجام ، لأنَّ الإنسان لم يكن بعرف آلداك طرِفاً لوصل تلك القبطع . يُضاف إلى ذلك أنَّ أساليب الطرق الني يمكنو أن تُستعمل في تشكيل النحاس ، كانت محدودة إلى حـدُ كبير ، لأنه إذا استمرَّت عملية الطُّرْق وثعدُّت حيداً معيناً يصبح المعدن هشاً سهل الكسر وفي النهاية يتشقِّق . لقد أظهرت الفحوصات العلمية الحديثة والتي أجريت لبعض تلك القطع المعدية الساحقة في القدم أنَّ ثلك القطع قد طرقت إلى حد قريب جداً للحد الذي يمكنو أن تنكسر عنده . على أيَّة حال ، فإنَّ القوة الضاغطة التي تتشكل داخل المعدن ، والتي تسبب انكساره يمكن تخفيفها بتسخين المعدن إلى درجة الاحمرار ، وعندما يبرد بمكن إعادة طرقه لشكيله حتى يبدأ بالتصلُّب من جديـد ، عندها يسخّن مرة ثانية لتخفيف القوة الضاغطة المتشكلة داخله ، تلك الطريقة تعرف اليوم بالتلدين (annealing) ويبدر أنَّ فكرة التلدين قيد اكتشفت في غضون القرن أو القرنين اللذين تليا أول استعمال للنحاس. وقد كان هذا الاكتشاف في غاية الأهمية سيًّا وأنه عرَّف الجنس السُّمري على إمكانية تغيير المعادن باستعمال درجات حرُّرة مرتفعة. . ومن المكن أن تكون عملية التلدين قد تمَّت بالصدقة المحضة ودلك بسقوط كسرة من المعدن في النار حيث اكتشف فيها بعد أنها أصبحت أكثر ليونة لكر من المكن أن يكون الاكتشاف كذلك نتيجة تفكير منطقى ، فالعديد من الحواد الطبيعية كالقار والصمغ ، على سبيل المثال ، تلين عند التسخين لذلك من المرجِّح أنُّ استعمال النار للتقليل من صلابة النحاس المطروق ، كان محاولة لتـطبيق مبدأ التلبـير. بالتسخين.

لم يكن النحاس المتواجد في الطبيعة بحالة صافية وغير متحد مغيره واسع الانتشار وذلك لا يعُود لندرة وجود المعدن في خاماته ، ولكنه يعود لكون حامات الانتشار وذلك لا يعُود الكميات . تلك الخامات تتوافر في المناطق الحبلبة شرقمي التحاس نفسها محدودة الكميات . تلك الحافة الغربية من الهضية الفارسية ، حيال زاغروس ، الحافة الغربية من الهضية الفارسية ، حياه .

مرتفعات الصحراء العربية شرقي النيل ، وفي جزيرة قبرص والتي اشتق اسمها من اسم المعدن . هذا ، ونلاحظ أن الخامات التي تتواجد شرقي تركيا وشمال سورية تتوافر في المنطقة التي سبق أن لاحظنا تطوراً مبكراً في الزراعة فيها . وفي تلك المنطقة بالذات تجد أول استعمال للنحاس الموجود في الطبيعة بحالة صافية لصناعة القطع الصغيرة .

لقد وجد الدافع لإنتاج مصنوعات ذات ألوان زاهية منفذاً له في مجال تقني آخر ، إذ يبدو أنَّ أقدم الأواني الفخارية التي نعرفها اليوم قد صُنعت لأغراض عملية بحتة ، وأنَّ عملية شيّهاً لم تكن مضبوطة بشكل دقيق ، فعند انتهاء عملية الشيّ فإنَّ الفخار المطمور بشكل كلي أو جزئي في طبقة من الخشب الخامد والرماد غالباً ما يتلوّن مسطحه بخطوط سوداء ورمادية تظهر على جسم الإناء الذي غالباً ما يكون بنياً أو أحمر قاتم . هذا ويمكن أن نلمس المحاولات التي قام بها الصُّناع قديماً لتجميل المظهر المعتم لتلك الأواني الفخارية ، فاستعملوا ، على سبيل المثال ، المغرة الحمراء لإعطائها لوناً أحمر منتظاً قبل شيّهاً . هذا ولم تكن تلك العملية ناجحة دائياً ، فغالباً ما كان لوبقي عالقاً عندما يبرد الإناء ، وقد لوحظ أنَّ الإنسان القديم بدأ يطوّر اهتمامه بالنحاس في الوقت الذي أعطىٰ فيه اهتماماً لتطوير وسائل إنتاج الفخار بحيث لا يتم بالنحاس في الوقت الذي أعطىٰ فيه اهتماماً لتطوير وسائل إنتاج الفخار بحيث لا يتم تشويه الألوان على سطح الأواني . أمَّا المشكلة الأساسية التي واجهها الإنسان آنذاك تشويه الألوان على سطح الأواني . أمَّا المشكلة الأساسية التي واجهها الإنسان آنذاك



٤٧ ـ أوان فخارية ملونة من شمالي سورية ، نحو ٣٥٠٠ ق . م .

لقد استخدمت المغرة الحمراء (Red Ochre) لتزيين سطوح الأواني الفخارية ، حيث يعطي اللون تبايناً قوياً مع سطوح الأواني البرتقالية . الصُفْر أو البيض ، ويبدو واضحاً أنَّ الرسومات قد نفَدت بإستعمال فرشاة ؛ ولكن يوجد خلاف فيها إذا كانت تلك الفرشاة قد صنعت خصيصاً لذلك الغرض أم أنها كانت بحرد ربشة غُوستُ في الصباغ .

فقد تمثلت في عملية نقل الأواني الفخارية أثناء تبريدها ، وكان من المكن تحقيق ذلك في البداية بنقل الأواني من النار لتبرد في الهواء الطلق باستعمال عصا طويلة . وقد قادت تلك العملية فيها بعد لتطوير بناء خاص ينم فيه فصل الأواني المحدية على النار . إلا أنَّ الخزاف لم يعد قانعاً بإنتاج أوان حمراء فحسب فقد بدأ اهتمامه ينجذب نحو الأنواع المختلفة من الصلصال ليحصل على أوان مختلفة اللون بعد شيّها ، كا بدأ الخزاف بمزج الصلصال الذي يصبح أبيض اللون بعد شيّه مع الصلصال الذي يصبح أحر اللون بعد شيّه أيضاً في ظروف اعتيادية . كذلك بدأ الإنسان بإنتاج أوان ذات بدن أحمر مزينة بصلصال يصبح أبيض بعد شيّه أو بالعكس .

إنَّ وجود بعض الحلي النحاسية وعدد من الأواني المزينة برسومات زاهية لا يعتبر مؤشراً لحدوث تقدم تقني . ووجودها كان من الممكن أن يحقق القليل للتخفيف من قسوة حياة الإنسان . هذا ، ولا تكمن أهمية ظهور تلك الصناعات في هذه المرحلة من تاريخ الإنسان في القطع نفسها ، لكن أهميتها تكمن في استعمال النار الذي لم يعد يقتصر على الاستعمالات البيتية كمطهي الطعام والإضاءة وإبعاد الحيوانات المفترسة ، إذ بُدىء باستعمال النار لتغيير المواد الخيام . فإذا أردنا أن نفهم لماذا حقق الجنس البشري تقدماً انطلاقاً من تلك القاعدة للتطور التقني وجب أن نبحث عن الإجابة في مكان آخر .

سبق وأن لاحظنا ميل أقدم الجماعات الزراعية التي نعرف عنها للتواجد في الأراضي المرتفعة ، حيث التربة خفيفة نسبياً ويمكن فلاحتها بسهولة ، إلا أنّ تلك المناطق كانت من وجهة نظر المزارع غير ملائمة وذلك لأنّ التربة تُستنزف بسرعة . هذا ، ويرجح أنّ بعض الغلال الأولئ كانت ذات نوعية جيدة . لكن مع مرور الزمن تدنّت خصوبة التربة فكان من الضروري إخلاء بقع جديدة من الغابات تنوفير مساحات زراعية جديدة ، عمّا حدَّد المساحة التي يمكن أن تزرعها الجماعة ، إذ كان من الضروري مراعاة عدم ابتعاد الحقول كثيراً عن القرية لتكون ذات قيمة عملية . يضاف إلى ذلك أنّ عملية الصيد بقيت مصدراً هاماً من مصادر الاقتصاد وأنّ الكثير من المواد الغذائية كانت تُوفرها الحيوانات البرية . بينها أصبحت الغابات غير المستغلة الزراعية المتجاورة كان بإمكانها أن تترعرع فقط في حالة تواحدها في منطق و فرة تسمد عن بعضها بعضاً . وإنّه من الحيطان نقترح وجود نقص في الأراضي المرزاعية آنذاك ، لكن الزراعة في الأراضي المرتفعة أدّت إلى غوّ تجمعات منعزلة

ومن الخطأ كذلك أن نفترض أنَّ الجماعات الـزراعية المبكرة كانت عبـارة عن أقوام راسخة الجذور في بقعة محدودة من الأرض ، كما حدث فيماً بصد . ففي غضون القرون القليلة التي تلت سنة ٥٠٠٠ ق . م . مباشرة ، انتشرت تلك الجماعات في أواسط أوروبا وإلى الشرق باتجاه وادي السند وجنوباً إلى وادي النيل ، وفي وديان الأنهار العنظيمة تلك ، حدثت أعظم التغيّرات التقنية . ولم تكن تلك الأنهار بمثابة طرق فقط ، تربط بين جماعة وأخرى ، بل كانت مصدراً لريّ المحاصيل الزراعية كما حملت مياهها عند الفيضان ، الطمّي ، والغني بالمعادن الضرورية للحفاظ على خصوبة التربة . ويمكن القول إنَّه أصبح بالإمكان آنذاك زراعة الحقل نفسه سنة تلو الأخرى دون الاضطرار لتبوير الأراضي ودون الاضطرار للاتجاه للغابات لتوفير أراض رزاعية جديدة . حقاً ، لقد استطاع الجنس البشري خلال بضعة قرون أن يغير منظهر تلك الوديان .

لقد مكن استغلال الحقول باستمرار ، تلك الجماعات الفردية التي تعيش عليها من النمو والتزايد . فالقرية التي كانت تضم حتى الآن على الأكثر بضع مئات من الأشخاص أصبحت تضم بضع آلاف . إلا أن تلك الخاصية على التوسّع في الأراضي المجاورة الزراعية كانت بعد ذاتها خطر على الحراج ، ففي حالة استعمال الأراضي المجاورة للقرى الزراعية ، كان لا بد من رعي الماشية في مناطق الحراج . وقد شكّلت المواشي والأغنام خطراً على تلك الحراج إذ تقوم بتحويلها إلى أرض بور في فترة زمنية قصيرة . فالماشية بشكل عام تقتات على أغصان الأشجار وأوراقها وأحياناً على لحاء الأشجار ، بينها تتغذّى الخراف بالتحديد على الأعشاب وجذورها . هكذا ، فإن الماشية تقوم بتعرية الحراج بينها تمنع الخراف تجددها . وفي حالة إتلاف الماشية للحراج كان هنالك خطر تحول تلك المناطق الحرجية لأراض زراعية . هكذا ، ففي حالة نمي الكثافة السكانية في قربتين صغيرتين بينها مساحة معقولة من الأرض ، تصبحان في حالة من النزاع على الأراضي الزراعية والحرجية . وفي حالة استغلال الأرض المتواجدة بين القرى للزراعة ، كان لزاماً على الراعي البحث عن أراض في مناطق بعيدة ، عاً أدَّى إلى تَغَيْرُ جماعات الزارعين عن جماعات الرعاة .

ذلك الوضع لم يتم بلوغه في بضع سنين ولا حتى في بضع قرون . لكنه أدًىٰي في النهاية إلى إيجاد كثافة سكانية عالية في أودية الأنهار .

لم يكن بالإمكان منذ البداية اتباع النظام الزراعي نفسه في أودية نهري النيل والفرات . فالنهران يفيضان في أوقات مختلفة من السنة . فنهر النيل يفيض أوائل الربيع ، إلا أن فترة فيضانه تتغير سنة بعد أخرى ، وإن كان الفارق بضعة أيام فقط . وبالتالي كانت عملية زراعة المحاصيل تبدأ بعد انحسار المياه ، أي بعد حدوث الفيضان ، ويتبعها ضرورة التأكد من حصول الأراضي المزروعة على كمية كافية من المباه . وبالمقابل فإن فيضان نهري دجلة والفرات يتم في أوائل الصيف ، وعندما المباه . وبالمقابل فإن فيضان نهري دجلة والفرات يتم في أوائل الصيف ، وعندما

تنحسر المياه يفوت أوان الزراعة . لذلك كان يتمّ بذر البذار قبل حدوث الفيضان عمًا ينتج عنه وجود خطر حقيقي في إمكانية غرق المحصول وتلفه تماماً . ولتُحقق الزراعة نجاحاً في بلاد ما بين النهرين كان لزاماً حماية الحقول من مياه الفيضان ببناء السدود . هذا ، وتخبرنا المصادر الأولية المدونة أنَّ الفيضان كان مصدر تهديد دائم للمزارعين في بلاد ما بين النهرين ، في حين تعتقد مصادر أخرى أنَّ قصة نوح والطوفات العنيم ، كانت عبارة عن أسطورة اقتبسها العبرانيون عن سكان بلاد ما بين النهرين . لكنا ولسوء الحظ نعرف القليل جداً عن الزراعة المبكرة في بلاد ما بين النهرين ، وإن كانت النشاطات البشرية التي تمتّ في عصور لاحقة قد أدَّت إلى إخفاء آثار السدود وقنوات تصريف المياه بشكل تام تقريباً ، فيإمكاننا تقدير الجهد الذي قام به المزارعون في بلاد ما بين النهرين ، في مجال الريّ ليضمنوا نجاح الزراعة ، وذلك عند قراءتنا لما قم بلاد ما بين النهرين ، في مجال الريّ ليضمنوا نجاح الزراعة ، وذلك عند قراءتنا لما تم تدوينه .

في حين كان يتم بناء السدود وفي بلاد ما بين النهرين لإيقاف مياء الفيضان ، كان يتم حفر القنوات في مصر من أجل ريّ الأراضي بعد انحسار مياء الفيضان . هذا ، ويمكن الحصول على أقدم دلائل عن أساليب الريّ في مصر من المصادر المدوّنة التي تخبرنا عن أول ملك أسطوري اشتهر بإقامة نظام ضخم لقنوات الريّ .

ولم تكن الحبوب هي المحاصيل الوحيدة التي زرعتها تلك الشعوب في أودية الأنهار . فالذي تم العشور عليه من بقايا الطعام في القبور والقرئ يدلُ على أذَّ العنب ، والزيتون ، التين والبلح قد تمَّت زراعتها أيضاً . وبالتالي فإنَّ الجنس البشري هناك لم يكن مزارعاً فقط وإتما كان يزرع الحدائق كذلك . فبوجود الحقول التي يمكن زراعتها باستمرار ، سنة بعد أخرى ، أصبح بالإمكان تخطيط سياسات زراعية بعيدة المدى يمكن إدخالها ضمن الخطة العامة للريّ ، كإقامة البساتين .

لقد أظهر الجنس البشري قبل نحو ٤٠٠٠ ق . م . اهتماماً بمعدي الذهب والفضة إلى جانب الاهتمام بالنحاس . يتواجد الذهب عادة كعروق في صخور المرو (quartz) ولا يتواجد في حالة أملاح متحدة مع خامات أخرى ، وذلك بعكس النحاس . فعندما تتعرض الصخور الحاملة لمعدن الذهب لعملية التحات والتفتت تقوم جداول المياه بحمل القطع الصغيرة الحجم من المعدن مع فتات المعادن الأخرى ، أمّا الكسر الكبيرة من الذهب فنادراً ما تحملها المياه لمسافات بعيدة ، وذلك لكون المعدن ثقيلاً نسبياً ، وبالتالي تترسب تلك الكسر بين الحصى الرسوبية في الأحواض العليا للأنهار ، وغالباً ما يحتوي ذلك الطمي على كتل من الذهب بحجم حبة الحمص أو أكبر بينها يمكن العثور على الذرات الدقيقة موزعة كفبار بين رمال النهر في المناطق البعيدة باتجاه مصب النهر . نظرياً ، يمكن القول إنَّ الذهب قد تواصر في المناطق البعيدة باتجاه مصب النهر . نظرياً ، يمكن القول إنَّ الذهب قد تواصر

للإنسان منذ القدم على شكل راسب غريني ، ومن الغريب أنه لم يجذب اهتمام الإنسان قبل تلك الفترة . هذا ، وإنَّه من غير المحتمل أن تكون المرتفعات الجبلية قد جـذبت صبَّادي الحبوانات الضخمة بعكس التلال المجاورة للمرتفعات الجبلية ، التي غالباً ما عاشت فيها جماعات المزارعين المبكرة . ومن المحتمل أن جماعات الرعاة كانت تقوم بزيارة تلك المناطق ، من وقتٍ لأخر ، في فترات زمنية متباعدة . لكن عملية تصنيع عروق الذهب أو المعدن المدفون في صخور المرو لم تتم في تلك الفترة المبكرة ، لأنَّ تلك العملية تطلبت العديد من الأدوات الثقيلة لفصل الذهب. ويمكن للموء أن يفترض أنَّ الرواسب الطينية كانت تفصل بعملية بسيطة نسبياً ، وفيها يتمّ وضع القليل من الرمل أو الحصى مع الماء في إناء مسطح ويحرك المزيج بحركة دائرية بحيث تطفح الكسر الخفيفة عن حواف الإناء تاركة المعدن إذا وجد مترسباً في قعر الإنباء . أمًّا فيها يتعلق بعملية تصنيع الذهب والنحاس فإنَّ الذهب بعكس النحاس يصبح قاسياً عند طرقه . ويمكن طرق المعدن إلى صفائح رقيقة نسبياً دون الاضطرار لإعادة تسخينه من وقت لأخر لحمايته من الكسر . زد على ذلك ، أنَّ البذهب بعكس النحاس يمكن لحمه ببساطة بطرق قطعتين معاً ، عندها تتكون قطعة ملتحمة بشكل تام . مع ذلك ، فإنَّ القطع الذهبية المبكرة كانت صغيرة جداً ومن المرجَّح أن ذلك كان بسبب ندرة المعدن أكثر من كونه بسبب عدم معرفة الإنسان لإمكانية لحم المعدن.

وتتواجد الفضة بحالة نقية في الطبيعة بدرجة أقل من الذهب ، إلاً أنَّ المعدنين غالباً ما يتواجدان في الطبيعة مع بعضها البعض كمزيج يسمَّى بالالكتروم غالباً ما يتواجدان في الطبيعة مع بعضها البعض كمزيج يسمَّى بالالكتروم ويُصنف الالكتروم في يومنا هذا كذهب ، حيث يمكن فصل المعدنين عن بعضها البعض . أمَّا قديماً ، فقد كان الإنسان يصنع تلك المادة كما يعثر عليها . وبالتالي ، يصعب معرفة فيها إذا كانت المصنوعات الصغيرة في الماضي السحيق قد صُنعت من الفضة النقية أو من خليط الالكتروم الذي يحتوي على كمية قليلة من اللهب ، دون الجراء تحاليل كيماوية لتلك القطع . لكن من الواضح تماماً أنَّ الإنسان كان يبحث قديماً عن معدن الفضة أيضاً ، إذ عُثر على عدد محدود من القطع الفضية الموجودة بحالة صافية في الطبيعة والتي تعود لذلك التاريخ .

أمَّا اللازورد (Lapis Lazuli) ، بلونه الأزرق الساطع ، فقد كان نوعـاً آخر من الصخور الملونة بألوان زاهية . وقد كان المعدن نفيساً على مـا يبدو عند تلك الشعوب

^(*) الالكتروم (electrum) مزيج طبيعي من ذهب وفضة .

الزراعية . ويندر وجود اللازورد ، كما أنَّ مصدره لا يزال غـامضاً . وقـد حـرت قــــ سنة ٢٠٠٠ ق . م . محاولات لإنتاج مركب كيماوي من حجر اللازورد الأزرق . تلك المادة المركبة كيماوياً يشار إليها عادة بـاسم الخزف المصـري ، لأنَّ كمبات هـاثلة منه أنتجت في مصر فيها بعد . ويمكن النظر للخزف المصري كالخطوة الأولى لـالإنسان القديم نحو عالم تركيب المادة التي يحتاج إليها . واللون الأزرق للحجر الـالازوردي ناتج في الحقيقة عن تركيب كيماوي معقد . أمَّا تركيب المادة نفسها تركيباً كيماوياً بشكل صحيح فلم يتم حتى القبون التاسع عشر . وقبد تبركنزت المحاولات الأولى للإنتاج على اللون الأزرق الذي يمكن الحصول عليه من النحاس عندما يتحد م الزجاج ويظهر أنَّ النماذج المبكرة من الخزف المصرى قد صنعت عن طريق سحق سطح حجر الطلق (talc-Stone)(*) باستخدام إحدى خامات النحاس ، ككر فيات النحاس الزرقاء (الأزوريت) أو كربونات النحاس الخضراء (الملكيت) ثم تتم عملية تسخينه بحيث يصبح السطح الكلى للقطعة زجاجاً أزرق اللون. ولتحقيق ذلك كان من الضروري توفير عدد من الشروط أولها ، وجوب تنفيذ العمل في مذوب أو أيّ وعاء ذي غطاء بحيث يُحفظ الدخان والرماد بعيـداً عن القطعة المراد تصنيعها حيث لم يكن بالإمكان صناعتها في نــار مكشوفـة . وثانيهــًا ، توفـير درجة حــرارة أكثر ارتفاعاً من الدرجة المتوافرة في نار الموقد المكشوفة . ولتحقيق ذلك كان يتم النفخ على النار، وإن كنَّا لا نملك فكرة عن الطريقة التي كانت تتم بها العملية فإنَّنا نجـد عمال المعادن في مصر ، على سبيل المثال ، يحصلون على تلك الدرجة المرتفعة من الحرارة بالنفخ على النار باستخدام أنابيب جوفاء ، ومن المرجِّح أنَّ القصب كان يستعمل في ذلك الوقت المبكر للنفخ وبالتالي رفع الحرارة إلى درجة كافية تسمح بتنفيذ العمل

هذا ، ولا يزال الخزف المصري يصنع اليوم في مناطق نائية من الشرق الأدنى ، كما هو الحال في بلاد فارس . وتتم العملية بوضع القطع المراد تزجيجها في وعاء خزفي مغطًىٰ محاط بخليط من الكلس ورماد الخشب مضافاً إليها كمية قليلة من كربونات النحاس ، ثم يُسخن الوعاء لمدة يـوم لدرجة حرارة تصل إلى ٥٩٥٠م ، وهي تحت درجة ذوبان النحاس بقليل ، وعندما تبرد القطع يتم نقلها وتكون قـد غطيت بـطبقة غير مستوية من الزجاج الأزرق .

إنَّ أهمية ظهور الخزف المصري في تاريخ التقنية لا تكمن في التأثير المباشر الذي تركته تلك المادة على الشعوب آنذاك ، إذ من المرجح أنها لم تكن ذات تماثير يستوجب الاهتمام ، لكنها وفرت في الحقيقة مجموعة شروط ربما قمادت في النهاية لعملية صهر النحاس من خاماته .

^(*) حجر الطلق (talc-Stone) حجر براق يتشطَّى



لقد ظهرت أفران الفخار الحقيقية منذ نحو ٤٠٠٠ ق . م . ، أي في الفترة نفسها التي ظهر فيها الحزف المصري الملون باللون الأزرق . لقد تم تجريب عدد من الترتيبات المختلفة داخل الأفران ، كما يظهر في الأفران التي كشفت عنها الحفريات الأثرية ، وذلك في محاولة لفصل الأواني الفخارية عن الوقود . وقد انتشر في بلاد ما بين النهرين بعد نحو ٤٠٠٠ ق . م . بفترة زمنية قصيرة بشكل نموذجي للفرن ، حيث يتم إشعال النار في موقد أسفل الفرن ، أمًا الأواني الفخارية فكانت تفصل عن

٨٨ - لوج من الخزف من مصر ، قبل ٢٠٠٠ ق . م

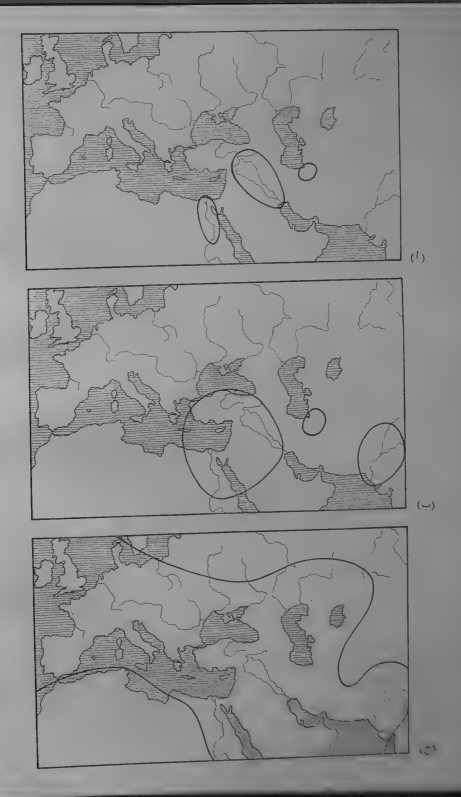
فانب قطع الجزز وقطع الجألي الصغيرة تصنع كتفليد للحجر الأزرق، أو الملازويد (Lapis Lazuli) وذلك بتسخين قطع من حجر صابوني (Steatite) بوجود الحامانية أو النحاس عًا ينتج عنه تغطية الفطع بطبقة زجاجة زدواه فيروذية اللوني. فيها بعيد استبدال الحجر الصابوني بمادة مركبة (لعلّها أول مادة صنعها الإنسان)، حيث تكوّنت بتسخين رمل المرو والصودا حتى تنصهر ذرات التراب. لقد عرفت تلك المادة يالخزف المصرود ، ويرجّح أن البعيل كنان يتم في نار مشابهة لتلك المستعملة لتلين معدن النحاس.

١٩ - جملية صناعة الخزف كما تمارس اليوم في يلاد فارس .

لا يزال الجزف المصري يصنّع في مناطق نائية من بلاد فارس حتى يومنا هٰذاً ، ومن الواضح أنَّ الطريقة قد تفيّرت ، من ناحية النفاصيل ، عبر العصور الجنها ، على الأرجع ، لا تزال في الأساس نفس تلك الطريقة التي استعملت نحو * * * ؟ ق . م ، حيث كانت القطع المنوي تزجيجها تسيخن في وعاء صلصالي مُعظيم ، رُصَّ في مزيج من الرماد مالكباس وخيامات النحاس الخضراء .

النار بواسطة أرضية ذات فتجات في عدة مواضع . ـ لسوء الحظ ـ فإنَّ جميع الأفران التي تم الكشف عنها حتى الآن أثناء الحفريات الأثرية وجدت مهدّمة حيث أن الأحراء العلوية بنها تكون عادة مفقودة . لكن بإمكاننا أن نفترض ، أنَّ تلك الأفران كانت تشبه الأفران التي نعرفها وتعود لنجو ؟ ٥٠ سنة لاحقة . يبدو أنَّ تلك الأفران كان لها غطاء علي شكل قبة ذات منفذ للتهوية في الأعلى . لقد بنيت معظم تلك الأفران من الصلصال ، وكان لها جدار خارجي من الحجر أو الطوب . ويمكن للمرء أن يتوقع أن تصبيح جدران تبلك الأفران صلبة نتيجة عمليات الحرق فيها ، عما أدَّى إلى المحافظة عليها أكثر من المباني المحيطة المبنية من الطوب غير المشوي . هذا ، وقد تميزت تلك الأفران بفصل النار عن الأوعة الميراد شيها كما تميزت أيضاً بكونها أقبل إسرافاً في استهلاك الوقود ، كما جعلت بالإمكان إنتاج كمية أكبر من الفخار

لقيد ظهر قبل نيحو ٢٥:١ ق . م : بفترة وجيزة اختراع جديد ربما لمواجهة البطلب المتزايد على الفخار ، دُعي خطأ بعجلة الخزاف ، د ك م قبس صمة تسميه اليوم بالعجلة ؛ والأهيخ تسمية الاختراع الجديد باللوح الدوار . هذا ، وكمانت الأواني الفخارية قصنع سابقاً يأساليب بسيطة ، إمّا يتشكيل ألواح من الصلصال باستعمال قوالب سبق صناعتها أو بيناء الوعاء باستعمال حلقات متنائبة من المصلصال على شبكل حبال أو يأساليب الجري تبطلب جهداً كبراً من التشكيل بليد وقد كانت طويةة عهل اللوح الدوار غاية في البساطة ، وهو عبارة عن قوص مسطح وقد كانت عربة عن قوص مسطح



۰۰ ـ انشار الخزف المصري : أ ـ حتى ٣٠٠٠ق . م . ب ـ ما بين ٣٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ ق . م . ج ـ ما بين ٢٠٠٠ - ١٥٠٠ ق . م .

لقد تم تصنيع الخزف المصري المعروف باسم (Faince) في بالاد الرائدين نحو 2013 ق. م، وتم العثور على قطع منه في الأجزاء الشمالية من وادي النيل وشمال إسران تعود إلى ٣٠٠٥ ق. م، ويعتقد أنها كانت تستورد لتلك المناطق . وبعد الف عام وجدت تلك القسط منتشرة في الشرق الأدنى وحتى وادي السند . ونحو العسط منتشرة في الشرق الأدنى وحتى وادي السند . ونحو أوروبا حيث كان يتم الحصول عليها دون شك عن طريق التجارة مع الشرق الأدنى . وبذلك نعرف أن مصر قد امتلكت صناعة ناجحة للخزف في تلك الفترة .

يمكن أن يدور جول محبور مركزي ، وتوضع كتلة من الصلصال في المركز بينها يدار القرص باستعمال يد واحدة ، ويتم باليد الأخرى تشكيل الصلصال للحصول على الشكل المطلوب . ومن الواضح أنَّ ذلك القرص المحوري لم يكن يدور بشكل متنابع بعكس العجلة الحديثة ، لكن مع ذلك فقد أدَّى استعماله إلى إجداث تسارع كبير في الإنتاج . أضف إلى ذلك أنَّ استعماله سبب تجانساً أكثر ممَّا سبق في أشكال الأواب بقي اللوح الدوار الوسيلة الأساسية في إنتاج الفخار لعدة مئات من السنوات بعد ذلك التناريخ ، إذ لم تحل العجلة الحقيقية ، التي يمكن أن تُدار باستمرار ، مكان النوح الدوار قبل ٧٠٠ ق . م

لقد ترتب على الخزّاف مراعاة شروط جديدة تتعلق بالصلصال الذي يستعمله عند استخدامه اللوح الدوار والفرن ، حيث أنه لم يكن بالإمكان أن تكون الأواني الفخارية خشنة وسميكة إلى الحد الذي كانت عليه سابقاً ، لأنَّ الذرات الكبيرة في المادة المصنوع منها جسم الإناء كانت عُرضةً لأن تعلق بين يدي الجزاف أثناء دوران الكتلة الصلصالية على اللوح الدوار . وفي حالة إزاحتها كانت عُدت قطعاً في جدار الإناء . لذلك ، كان لزاماً أن تكون المادة الصلصالية أكثر نعومة في تركيبها وأكثر تماسكاً ، لأنَّ استعمال الصلصال الذي لم يخلط جيداً كان ممكناً فقط في حالة توافر ذرات خشنة فيه لتمنع التقلص الزائد ولتزيد مساميته أثناء الشي . أمَّا العجيئة الصلصالية التي تضمّ ذرات ناعمة ، والتي لم تخلط جيداً ، فقد كانت عرضة للتقلّص بدرجات غير متساوية أثناء الشي ، عمَّا ينتج عنه انفجار الإناء داخل الفون سبب بدرجات غير متساوية أثناء الثي ، عمَّا ينتج عنه انفجار الإناء داخل الفون سبب تراكم البخار في جدرانه . لقد اتجه صانعوا الفخار إلى جعل المادة الصلصائل مع الماء ثم السماح للخليط بالترسّس ، آخذين مو



والترميم لفرن من ببلاد ما بين النهرين ، بمود لنحو ووج ق . م .
 والترميم يستند على عدد من النماذج التي تم الكشف عنها أنساء
 التنقيات الأثرية .

لقد كانت الموان الأواني الفخارية معرضة للفساد عند شبّها في نيادٍ مكشوفة ، وذلك عند مقوط البرمياد وقبطيم الخشب عبل سيطوح الاواني . وقد مكُن استعمال الإفران التي تتوضيع فيهيا الأواني على أرضية صلصالمي المناد من التغلّب على تلك المعضلة . ويحكن القول ؛ بناء على المعدد الفلل من الأفران التي تمَّ الكشف عنها حتى الأن في بلاد ما بين النهرين ، إنها كانت أبنية منخفضة مقبّة ، لها منفذ في الاعلى للتهرية .

٥٢ - ترميم لفرن مصري يعود لنحو ٣٠٠٠ ق . م . ، ويستند هـذا الترميم
 على عدد من رسومات القبور .

بعكس الافران في بلاد ما بين النهرين فإنّ الأفران المصرية المبكرة التي نعرف عنها من رسومات القبور فقط ، تظهر أكبر ارتفاعاً ، وأشبع بأبنية المداخن المفتوحة من الإعلى ، وكيان بتم أجبانياً بناء رف عمل جانب واحد من الفرن ليساعد الحزّاف على تكديس قطعه الفخارية من خلال الفتحة العلوية . أمّّا طريقة وضع الأواني داخل الفرن فلا تزال موضع تخمين ، إذ قد تكون كدّسيت كيفها اتفق أو ربما وضعت على رفوف بنيت خصيصاً لذلك الغرض . أمّّا بالنسبة للفتحة العلوية ، فبدو انّ بنيت خصيصاً لذلك الغرض . أمّّا بالنسبة للفتحة العلوية ، فبدو انّ إغلاقها بشكل جزئي كان يتم باستعمال غطاء من الطين أو الحجر .





- خَتْرُالُونَ مصرَاتُونَ اثْنَاهُ الْمُثَلَ : رسم جَـداري مَنْ تَبر مُلْمَتَرَتِي بعود لنخو ١٠٠٠ ق . م . .
- ه. م. ويستند الترميم على المحروبين من ويستند الترميم على الكسر الباقية من ببلاد ما بين النهرين ، وعلى رسومات القبور المصرية .

في هذه اللوحة التي عُبْرَ عليها في قبر مصري ، يمكن رؤية أحد الأفران المرتفعة إلى اليمين ، وقد مُلية بالأوان الفخارية . وإلى اليسار نوى فرناً آخر يتم إيفاد النارفيه . كما نرى رجلين يقومان بالدوس على الطين لجعله متجانباً . أمّا الحزّاف فيجلس القرفصاء قرب لوح دوّار منخفض يصنع عليه أوانيه . ويوجد قرب اللوح الدوار كومة من الصلصال الجاهز للاستعمال ، وخلفه الحنرّاف يقف مساعده مستعداً لنقل الأوان بعد تشكيلها .

كان اللوح الدوار بصنع على الأرجع من الخشب أو الصلصالي ويرفع على قاعدة حجرية . وكانت كتلة الصلصال توضع على اللوح الدوار ، بحيث يقوم الخزّاف بتشكيل الأواني من الجزء العلوي لتلك الكتلة . وعند الانتهاء من تشكيل الأنية كانت تفصل عن بقية الكتلة ثم تسلم للمساعد .





الخليط العلوي الناعم ، تاركين الكتل الحشنة التي ترسبت في القاع ، وقد تلائم ذلك مع الشروط الجديدة التي فرضها استعمال اللواح الدوار . بالتالي ، فقد أصبحت صناعة الفخار نحو ٣٥٠٠ق . م . صناعة معقدة تتطلّب مقداراً من المعرفة

لقد ظهر الختم نحو ٤٠٠٠ ق . م .، وهو اختراع صغير أخر جديـر بالاهتمـام في تــاريخ التقنيـة . وقد كــانت الأختام المبكـرة عبارة عن أقــراص دائريـة صغيرة من الصلصال المشوي أو من الحجـارة ، يحفر عــل الوجـه العلامـة المطلوبـة ، وهي عدة نموذج هندسي بينها يكون على الظهر ممسك مثقوب يستعمل كيد عند استعمال اختم



٥٥ - خزاف معاصر من السند أثناء العمل.

لا يزال هذا الاسلوب في تشكيل الفخار يُسرى في بعض أنحاء العالم اليوم ، كما هو الحال في السند ، رغم أنَّ العجلة هنا أضخم وتثبت على مستوى أكثر انخفاضاً من تلك التي تظهر في اللوحة السابقة من مصر .

وكان الختم علامة خاصة بالمالك ، كما هي الحال في أوروبا في العصور الوسطى وما تبعها . وقد كانت تلك الاختام كما يبدو تضغط في الطين الرطب كما يحدث ، على سبيل المثال ، عند ختم الجرار والقوارير . وقد تطوّرت فكرة الطباعة على الطين لتصبح فيما بعد شكلاً من أشكال الكتابة ، لكن ما يهمنا ملاحظته الآن أنَّ فكرة حفر العلامة على الختم بشكل معكوس كانت معروفة آنذاك .

لقد توصَّل الإنسان في تلك الفترة كذلك إلى اختزال خامات النحاس وإلى صب النحاس الختزاء عن هذين الاختراء ين المختزل والذائب في قوالب . لقد كُتب الكثير عن هذين الاختراء ين المهمين ، إلا أذُ أُخلب ما كتب كان مجرد تخمينات . على العموم ، يصعب معرفة متى وأبن ثمُ تحقيق هاتين الخطوتين ، فمن الممكن تحقيق عملية اختزال خامات النحاس



٥٦ ـ السوجة الأمامي والظهر لختم من بالاد ما بين النهسرين ، تحو
 ٣٠٠٠ ق . م .

كانت الأختام الصغيرة والمصنوعة عادة من الحجر تستعمل لوضع علامة المالك على الطين الرطب ، كها يحدث على سبيل المثال عند سد الجسوار والقوارير .



٥٧ ۔ ترميم لقالب بسيط كان يستعمل لصب رؤوس الرماح والبلطات

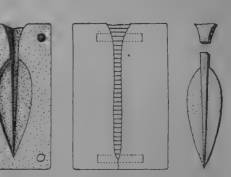
٥٨ ـ رأس بلطة من النحاس في فلسطين ، تم صبه في مثل القالب السابق
 نعو ٣٠٠٠ ق . م .

لقد أصبح بالإمكان تشكيل النحاس بسهولة عن طريق صبة في قوالب وذلك عند اكتشاف إمكانية تحويل النحاس إلى سائل عند التعرّض للدرجة حرارة وافية بالفرض . أما فكرة الصبّ نفسها فقد حبق وجودها في صناعة اللطوب (انظر لوحة ٢٦) وفي صناعة الاختام التي مبقت الإشارة إليها . في البداية ، كانت القوالب المتعملة لصب النحاس عبارة عن تجاويف بسيطة محفورة في سطح حجر صاحب وكانت القطع المعدنية التي تصبّ في تلك القوالب لا تزال بحاحة إلى الكثير من الطرق والصفل حق بنم الحصول على الشكل الطلوب

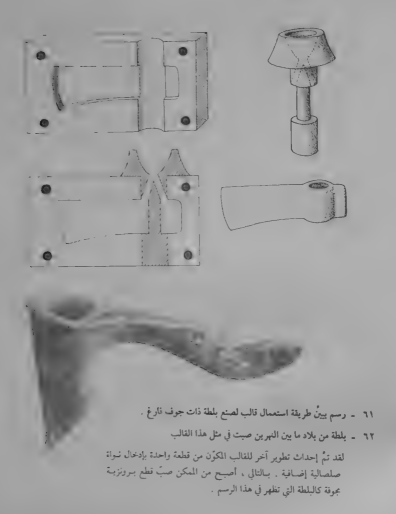
 و مرسم لقالب بتكون من جزئين كان يستعمل لصب الأدوات الأكثر تعقيداً.

م حكين من فلسطين تم صبّها في مثل هذا الفالب نحو ٣٠٠٠ ق . م . ،
 لسان النصل فيها داخل في المقبض .

باستممال جزئي قالب متقابلين ، وجد أنه بالإمكان تجنب كمية كبيرة من التشكيل النهائي بواسطة عملية الطزق . وكانت القوالب تصنع إمًّا من الحجر وإمًّا من الصلصال المشوي، ، يتم بعدها تثبيت الجمزئين في الوضع الصحيح باستعمال مسامير قصيرة .



إلى معدن بسهولة في نفس الظروف التي تمت فيها عمليات صناعة الخزف المصري الملون باللون الأزرق وصناعة الفخار العادي ، وإن كان الاقتسراح الأول أكثر احتمالاً . لقد تطلبت تلك العملية إدراكاً من قبل عامل المعادن ، لكنها لا تحتاج إلى الكثير من المعدّات ، وكان المعدن يمزج بالوقود وقد كان الفحم الوقود المثالي للاستعمال رغم أنَّ الخشب الجاف جداً كان يفي بالغرض المطلوب أيضاً وكان يوضع في حفرة قليلة العمق توقد فيها النار ، وباستعمال أنابيب النفخ التي سبق الإشارة إليها ، تصبح قطع الفحم رماداً أبيض . وكان من الضروري المحافظة على درجة الحرارة المرتفعة لفترة زمنية كافية عالياً معظم النهار ويسمح بعدها للنار ماخمود وعندما يبرد النحاس يترسب في قعر الحفرة بينها تتراكم فوقه طبقة من فضلات عملية الصهر التي تُكسر وتطرح جانباً . أمّا المعدن فيكون مليئاً بالثقوب عمّا يجعل منظهره غير جذّاب ، إلا أنه بتسخين المعدن وطرقه يمكن إنتاج قطع ذات أشكال منظم مه ومن ناحية أخرى ، فقد احتوت قطع المعدن الناتجنة عن عملية الصهر فرن صغير فأنها تذوب ، ويمكن بعد ذلك صبها في قوالب ، وكان قد مضى على فرن صغير فأنها تذوب ، ويمكن بعد ذلك صبها في قوالب ، وكان قد مضى على استعمال الفالب في تشكيل قطع الطوب آنذاك ما يقارب الألفي عام ، كما كان الختم استعمال الفالب في تشكيل قطع الطوب آنذاك ما يقارب الألفي عام ، كما كان الختم استعمال الفال الفالب في تشكيل قطع الطوب آنذاك ما يقارب الألفي عام ، كما كان الختم استعمال الفال في تشكيل قطع الطوب آنذاك ما يقارب الألفي عام ، كما كان الختم



مستعملاً ، لذلك لا داعي للاستغراب لقيام الإنسان باستخلاص معدن النحاس وصبّه في قوالب مصممة خصّيصاً لذلك الغرض . لقد كانت تلك القوالب في البداية غاية في البساطة ، إذ كان يتم حفر الشكل التقريبي للقطعة المراد صبها في قطعة حجرية ملائمة كحجر الطلق أو حجر رملي ذي حبيبات ناعمة أو أي حجر يمكن أن يتحمل درجات الحرارة العالية المشاركة في العملية ، بعدها بتم صب المصدن المصهود في التجويف الذي أحدث في القالب الحجري هذا ولم تقم في الداية محاولة فإنسج شكل القطعة المطلوبة بكل دقة ، عوضاً عن ذلك كان سم صب قطعة عبر مشغولة نع شكل القطعة المطلوبة بكل دقة ، عوضاً عن ذلك كان سم صب قطعة عبر مشغولة نع

يتم طرقها وتليينها بالتسخين حتى يتحقق الشكل المطلوب. لكن في غضون القرون القليلة التالية تم تطوير طرق جديدة لتصميم القوالب. فقد تعلم الحداد تشكيل القوالب في جزئين متقابلين عما مكنه من الحصول على الجزء الأكبر من التصميم النهائي للقطعة ، فكان يتم تثبيت جزئي القالب بإحكام مع بعضها البعض ثم يُصب المعدن المصهور ليملأ الفراغ بين جزئي القالب بطريقة معينة بحيث يتم الحصول على شكل متقن تقريباً للقطعة المصنوعة . فضلاً عن ذلك فإنَّ القوالب المكونة من جزئين لم تعد تصنع غالباً من الحجر ولكن أصبحت تصنع من الفخار. في تلك الحالة كان الحداد يبدأ بصنع نموذج للقطعة المراد صبها ، وغالباً ما يكون النموذج من الخشب وحول يبدأ بصنع نموذج يتم أولاً بناء قالب من الصلصال ، يليه قالب آخر . بعد إزالة النموذج يتم شي القوالب الصلصالية كها تشوى الأواني الفخارية ، ثم تركب بعدها القطع المشوية لتشكل قوالب يصب فيها المعدن المصهور ليملأ الفراغ الذي كان يشغله النموذج صادةاً



٦٢ - عدد من عمال المعادن المصريين كها بظهرون في نحت من أحد القبور ،
 وبعود لنحو ، ١٥٠ ق . م .

٦٤ - رسم يبينُ الطرينة المرجحة لحمل المذوب

لقد أصبح النحاس أكثر توفراً عندما تم اكتشاف إمكانية استخلاصه من حداث وبرى إلى البساء من هدا السرسم من أحد القبور المصرية ، عملية صهر النحاس في المصرية ، عملية من المذوب . في هذه الحالة يبدو أنَّ المذوب الأحمر الساحن خالباً ما كان يجمل مباشرة بين يدي السباك ويرجع أنه كان يحمل بين حجرين كما يظهر في الرسم المرفق .

لقد سمحت أشكال القوالب المبكرة ذات التجويف المحفور في قبطعة الحجر بإنتاج أشكال محدودة من القطع وذلك لأنَّ السطح العلوي للقالب كان مسطحاً . أمَّ الأشكال المتأخّرة من تلك القوالب فقد سمحت بتصنيع محموعة أكثر إتقاناً من القطع . لقد أصبحت القطع النحاسية أكثر شبوعاً في هذه الفثرة وذلك بازدياد توافع النحاس وبإنجاد طرق أكثر تعليراً لصب القبطع المحاسبة ، وعم أنَّ العدر كان لا يزال على الأرجع متوافراً للاثرياء فقط. وهكذا فيها عدا استعمال النحاس لصناعة الحلي والقطع المصاغة ، نجد أن استعماله كان محصوراً كلية تقريباً في صناعة الأسلحة ، إذ كان النحاس لا يزال نادراً ليستعمل في صناعة الأدوات بشكل مكثف.

لقد جوت في بلاد ما بين النهرين محاولات لشيّ قبطع الطوب نحوسنة • ٣٥٠ ق . م . ، وذَلَك أمر غير مستغرب ، إذ استعملت الأفران بشكل مكثّف لشي الفخار ولصناعة القطع المعدنية . فحتىٰ تلك الفترة ، كانت المبان تبنىٰ في بلاد ما بين النهرين ومصر من الطوب المجفف بأشعة الشمس ، لكن رغم إمكانية بناء مباني ضخمة من الطوب إلا أنَّ قطع الطوب تلك تميّزت بتعرضها للتآكل بتأثير صفيه الشتاء وأمطاره . ولتغطية الخراب الذي كان يحدث في الجدران بتأثير العواصل الجويمة كان يتمَّ إضافة المزيد من الطين من وقتِ لآخر ممَّا جعل البناء قبيح المنظر وغير صالح للاستعمال . ولم يكن بالإمكان الاستمرار في اعتبار القرى ، على الأخص في الجزء الجنوبي من بلاد ما بين النهرين ، مجرد تجمعات سكنية بسيطة تخدم كأسواق ، ولكن وجب النظر إليها كمدن غير مكتملة التكرين ، ذات جهاز إداري يصر على بناء مبان مناسبة . هكذا كان لكل مدينة صغيرة معبد يقوم وسطها ، ويبدو أنّ خدم المعبد أصبحوا المسؤولين عن إدارة المدينة ككل. ووجود معبد متهدم مبني من الطوب وسط المدينة لم يكن مناسباً . لقد استعمل الآجر في بناء المباني الدينية الهامة ، وكانت قبطه الآجر القديمة تصنع عادة بمقاييس ٨×١٦×٥ بوصة ، ولصعوبة شيّ قطع بهذ الحجم ، نجد أن القطع التي شويت كانت أصغر حجراً وتشبه في مقاييسها ، وإلى حد كبير ، قطع الأجر المستعملة اليوم . فضلًا عن ذلك ، فقد تمَّ صنع أشكال مختلفة من الأجر كالقطع المقوَّسة قليلًا والتي استعملت لبناء الدعامات . ومن الخـطأ الاعتقاد أنَّ المعبد قد بني بأكمله من الأجر ، فقطع الأجركانت تستعمل في الاجزاء المعرضة للتلف من البناء . كذلك تمُّ التوصُّل لحل ثبانٍ لمنع التلف الزائد للجدران المبية من الطوب وذلك بغرس قطع مخروطية الشكل في السطح اللينُ للجدار . وكنت نمك القطع تصنع من الصلصال المشوي ومن الحجارة المتنوعـة الألوان ، وكــانـت تغرس الحدران مشكِّلة نموذجاً معيناً ، أمَّا الرؤوس البارزة لتلك القطع فتشكِّل واجهة تند. اللوحة الفسيفسائية

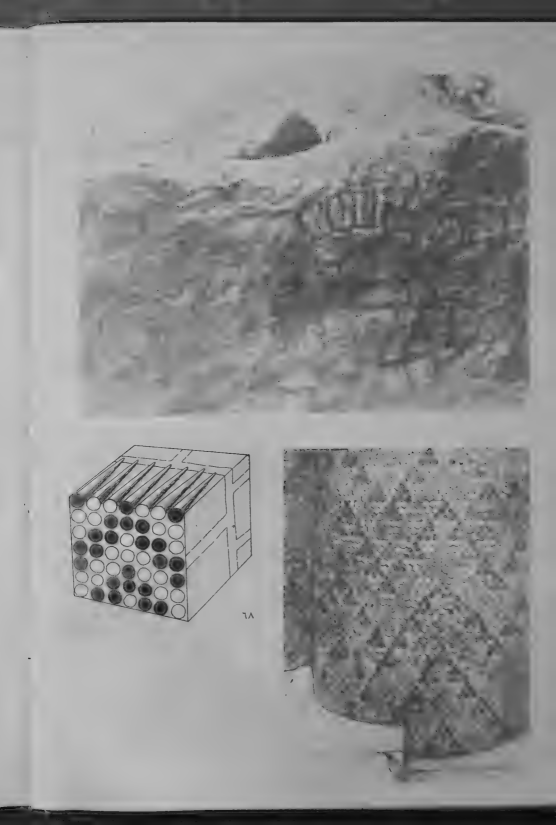


حوذة مصنوعة من صفائح ذهبة . وبقرة مصنوعة من النحاس .
 إلموذجان رائمان للصناعات المعدنية في بلاد ما بين النهرين ، نحو
 ٢٥٠٠ ق . م .

بالرغم من تطوير أساليب صبّ المعادن ، كانت المطرقة لا تزال الأداة الأساسية في عملية تشكيل المعادن فقد صنعت هذه الخوذة مشلاً بالطُرْق ، بينها أضيفتُ الزخارف بتعقّب السطع بالثغوب

لقد واجه الأشخاص المسؤولون عن إدارة المدن مشكلة أكثر أهمية من تلك المتعلَّقة بالحفاظ على المعبد في حالة جيدة ، إذ فـرضت كل مـدينة سيـطرتها الآن عـلى مساحة واسعة ، وأصبحت للعديد من المدن قرى تابعة لها . ولإدارة مجتمع كهذا ، كم يجب ، كان من الضروري الاحتفاظ بسجلات لأمور كالضرائب التي يجب دفعها ، والخدمات المطلوب تقديمها ، من قبل الأفراد أو المجتمعات الصغيرة التابعة . لقد استخدمت الأختام التي تترك علامة على الطين كوسيلة لإثبات الهوية منـذ حوالي ٠٠٠٠ ق . م . ، وبعد ٥٠٠ سنة نجد أن خدم القصر بدأوا يستخدمون المبدأ نفسه كوسيلة لحفظ السجلات. فكانت تلك بدايات لنظام كتابة ، حيث دوّنت إشارات على رقم طينية رطبة ، كانت تخزن بعد جفافها كسجلات . ثلك الرموز لم تكن تضرب على الرقم وإنما كانت تدوّن باليد ، وفي البداية كانت الرموز المستخدمة عبارة عن كتابات تصويرية أي إذا رغب المرء بتسجيل عملية الـدفع بتقـديم خروف ، عــل سبيل المثال ، كان يتم رسم صورة خروف ، لكن إذا كانت هناك رغبة لتجنّب التشويش الذي وصفه كبلنج في قصته عن الحرف الأول (First letter) ، عندها كان لا بد من التوصُّل لاتفاق ، مثلًا فيها يتعلق بـأسلوب رسم الخروف بحيث لا يحـدث التباس بين الخروف وحيوانيات أخرى . هـذا ونجد العـديـد من الـرمـوز المختلفة مستخدمة في فترات التسجيل المبكرة لتميز الأنواع المختلفة من الخراف _ كالحملان ، المواشى الحولية ، النعاج ، الأكباش وغيرها . فيها بعد ، استخدم رمز واحد للاشارة للخراف كما أرفقت مجموعة من البرموز الاخرى للدلالة على النوع المقصود من الخراف. وبمرور الزمن أصبحنا تلك الصور نختصرة ومبسطة لدرجة يصعب معهد رؤية أي شبه بين الرمز والكتابة التصويرية الأصليـة دون وجود سجـل يوضـح تتابــه المراحل التي مرَّت بها عملية الاختصار تلك

إنَّ عملية رسم رموز يسهل تفسيرها باستعمال أداة حادة على سفح رُقم من الطين الرطب ، لا تعتبر عملية سهلة . كها أنَّ الرسومات التي رسمت باليد في ملانه م بين النهرين لم تموفر الحل النهائي للمشكلة . لكن بضغط قبطعة صغيرة من نقصت ذات مقطع منلَّث الشكل في سفح الرفم الصد، مَهُ الحداث مدَّر المسلمة عمد المرفع المرفع المسلم من المسلم عمد المرفع المسلم المرفع المسلم المرفع المسلم المرفع المرفع المسلم المرفع المسلم المرفع المسلم المرفع المسلم المرفع المسلم المربع المسلم المربع المسلم المربع المسلم المربع المسلم المربع المربع المسلم المربع المسلم المربع المسلم المربع المربع المسلم المربع المسلم المربع المسلم المسلم المربع المسلم ال



٦٦ - عِقْدٌ مبني من الطوب في مدينة أور ، بلاد ما بين النهرين ، نحو ٢٥٠٠ ق ق . م .

كانت قطع الآجر ذات المقايس الأصغر من القطع المجفقة باشعة الشمس تستعمل بشكل محدود وخاصة للزخرفة أو لإعطاء قوة إضافية للبناء . وباستعمال قطع الآجر أصبح من المكن تطوير بناء الاقواس كما نرى في عقد هذا القبر في مدينة أور . وقد إستمر استخدام الطوب المجفف للقسم الأكبر من المباني وذلك لأسباب اقتصادية .

٦٧ ـ غروط فسيفسائي من بلاد ما بين النهرين ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

 ٦٨ - رسم يوضح كيفية غرس القطع المخروطية الشكل في الجدار المكون من قطع الطوب الطرية .

كان يتم غرس القطع المخروطية الشكل والمصنوعة من الصلصال المشوي أو الحجارة في الجدران المبنية من السطوب لحلق أشكال زخوفية . والجدران التي كانت تعالج بهذه الطريقة كانت أقل عرضة للتلف من الجدران المبنية من قطع الطوب غير المشوية

الطين . فيها بعد تمَّ تحوير ما كتب باليد لهذا النظام الجديد من الكتابة بحيث أصبح كل رمز يتألف من مجموعة من أشكال الأسافين المرتبة بأوضاع مختلفة والأشكال النهائية تبدو أكثر بعداً عن الشكل الأصلي المرسوم . لقد انتشر هذا النظام في الكتابة والمسمى بالكتابة المسمارية (Cuneiform) في جزء كبير من الشرق الأدن في القرون اللاحقة ، بالكتابة المسمارية (على نطاق واسع في مصر ، حيث ظهرت مواد كتابية مختلفة قادت بدورها لنظام مختلف من التسجيل ، كما سنرى فيها بعد .

لقد جاءت السجلات من معابد المدن المختلفة في بلاد ما بين النهوين كتذكار نافع لما غفلنا عن ملاحظته في دراستنا هذه للتفنية المبكرة. فقد رُسمت على الرقم الطينية أشياء عديدة منها قطع من الأدوات التي عثر على القليل من بقاياها ، ومن تلك الأدوات المصورة على الرقم الطينية ، المحراث والعربة(*) التي تجرّها الحيوانات . إلا أننا ولسوء الحظ لا نملك معلومات أكيدة فيها يتعلق بأول الحيوانات التي استخدمها الإنسان في عملية الجرّ ، أو حتى طريقة تثبيت العدّة . إلا أنه من المحتمل أن تكون أقدم الحيوانات التي استخدمت لجرّ المحراث الثور والحمار الوحشي ، إذ أ

^(*) العربة (Cart) ذات العجلتين تستعمل في النزراعة ونقبل الأثقال ، وجب تفريقها عي المركة الخفيفة ذات العجلات (Chariot) وهي مركبة حربية قديمة ، تجرَّها الخيول وتستحدم أبها والمواكب والسباقات

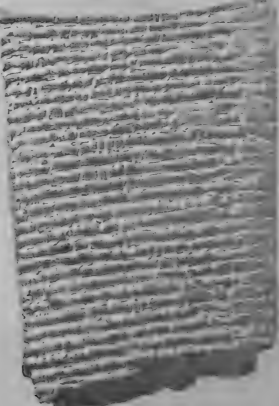
٣٠٠٠ على رُقم طينية من بلاد ما بين النهرين ، نحو ٣٠٠٠
 ق . م .

٧٠ ـ أحد الرقم الطينية من بلاد ما بين النهرين ، نحو ٨٠٠ ق . م .

مع اتساع المدن في بلاد ما بين النهرين وجد الأشخاص المسؤولون عن الإدارة ضرورة الاحتفاظ بالسجلات. في البداية ، كسانت تلك السجلات تدون برسم رموز مالوفة ومفهومة على سطح رُقم من الطين. وتخزين تلك الرُقم في أقبية بعد جفافها ساعد في بقاء العديد منها.

وبمرور الوقت ، تنحت عملية رسم الرموز جانباً لنفسح المجال لنظام جديد من الكتابة يتم فيه بناء الشكـل بضغط قطعة من القصب ذات مقطع مثلث في سطح اللوح الطيني لتعطي في النهاية نظام الكتابة المعروف بالكتابة المسمارية (Cuneiform) ، إلا أنَّ الرموز التصويرية (Ideograms) لم تحمل شبهاً مباشراً للرسومات التي اشتقت منها .





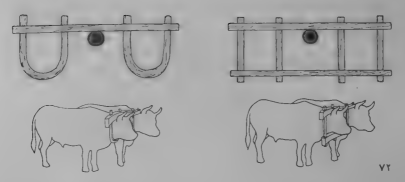
النهرين في تلك الفترة ، من المرجع لذلك أنَّ الشور قد سُخّر أولاً لجرّ عربات الإنسان . هذا الاقتراح يستند على أقدم الرسومات التي تصوّر عملية الحراثة في مصر ، حيث نرى الثيران وقد شدّت للمحراث ليس بواسطة النير المثبت على كتف الحيوان ، بل باستعمال المحراث المثبت أمام قرون الحيوان . ونستنتج أن استعمال النير المثبت على كتف الحيوان واستخدام الحمار الوحثي لجر العربات كان تطورا لاحقاً . وتبدو لنا اليوم عملية تثبيت المحراث بقرون الثيران عملية غير كفؤة وتنم عن قسوة الإنسان ، ومن الممكن أن تكون تلك الطريقة قد استعملت كوسيلة لنقل الأوزان الثقيلة لفترة زمنية طويلة قبل اختراع المحراث أو العربة ذات العجلات . وقد كانت الكتابة التصويرية المستعملة لوصف العربة عبارة عن رسم لمزلجة مع إضافة وقد كانت الكتابة التصويرية المستعملة لوصف العربة عبارة عن رسم لمزلجة مع إضافة زوجين من العجلات . وقد استمرً استعمال المزالج المختلفة الأنواع في الشرق الأدنى لنقل الأوزان الثقيلة لفترة زمنية طويلة كها سنرى فيها بعد .

من خلال الصور والنماذج الفخارية الصغيرة ، نتعرف على وجود عدد محدود من العربات بعجلتين وبأربع عجلات ، وذلك في غضون الخمسمائة سنة التي تلت سنة ٣٥٠٠ ق . م . ، وكانت عجلات تلك العربات تصنع من الخشب غير المجوف. وأقدم أشكال العجلات التي نعرفها لم تصنع من قطعة خشبية واحدة ، لكنها كانت تصنع دائماً من ثلاث قطع توصل بدعامتين متعارضتين ، وكانت القطعة الوسطىٰ في البداية أكبر من القطعتين الأخريين ، وتشكُّل محوراً مركزياً ثقيــالاً للعجلة وعلى جانبي القطعة المركزية وصلت القطعتان الأخريان باستعمال دعامتين متعارضتين . إنَّ تقليد هذا النموذج من العجلات في أنحاء أخرى من العالم ، حيث انتشر استعماله ، يدعونا للقول إنّ ذلك النوع من العجلات قد أنتشر من نقطة مركزية ألا وهي بلاد ما بين النهرين ، وذلك رغم الاختلاف الكبير في بناء العربات . كما يبدو أن محاور العجلات لم تكن متصلة بالعربات بشكل ثابت ولكنها كانت تُثبت في مكانها باستخدام أربطة أو وسائل أخيري بحيث يمكن فكُها بسرعة . تلك الميزة تجعلنا نعتقد أنَّ عملية تفكيك العربة ، كانت ممكنة في حالة مواجهة صعوبات في الطريق ، ليُعاد تركيبها ثانية بعد النغلب على العائق الذي اعترض سيرها . يتبع ذلك ، القول إنَّ العربات القديمة لم تكن تستعمل في نقل الأحمال لمسافعات طويلة ولكن لنقل أحمال ثقيلة لمسافات قصيرة : من القرى المنعزلة للمبدينة البرئيسية أو من مدينة لأخرى مجاورة .

يجب الاعتبراف هنا بـوجود فتـرة لا نعرف عنهـا شيئاً في تــاريخ التــطوّر المِـكــر للعجلات . ونتوقع أن أقدم العجلات كانت تتكــون من قطعـة خشبية واحــدة شبيهة



V١



بتلك إلتي يرسمها الفنانون الهزليون . وربما تكون العجلة في تلك الحالة قد طُورت في البداية خارج بلاد ما بين النهرين ، وربما حتى في مناطق بعيدة كسهول آسيا ، تلك الفرضية تعتمد على ظهور العجلات غير المجوفة التي صنعت من قطعة خشبية واحدة في غربي أوروبا في فترة زمنية متأخرة ، ومن المحتمل أن يكون استعمال العجلة قد دخل أوروبا بعد انتشار الفكرة من مركز آخر غير بلاد ما بين النهرين كجنوب روسيا شلاً .

مع اختراع النبر الذي يثبت على أكتاف الحيوانات ، بدل تثبيت المحراث بقرون الحيوانات ، أصبح بالإمكان تسخير الحمار الوحشي لجرّ المحزاث . أمّا اللجام فلم يكن معروفاً بعد كوسيلة لتسيير الحيوانات ، وكان العنان يربط بحلقة نحاسية تعلّق في أنف الحيوان تشبه الحلقة التي لا تزال تستعمل حتى يومنا هذا للسيطرة على الثيران . ولجرّ أيّة عربة ، كان يتم استخدام زوج من الجيوانات وذلك بمقاطعة النير في اتجاهه لقائمة الجرّ الخشبية . زد على ذلك أنّ أكتاف الحمار الوحثي ليست كأكتاف الثور التي تناسب النير بشكل مثالي لـذلك كان من الضروري وضع طوق حول رقبة الحمار الوحشي للحفاظ على النير في مكانه بالإضافة لاستعمال حزام السرج لتثبيت النير على الخيوان . أمّا الطوق المثبت حول رقبة الحيوان فكان يشكّل ضغطاً يُسبب اختناق الحيوان ، وبالأخص إذا بذل جهداً كبيراً ، ممّا أذى بالتالي إلى التقليل من كفاءته .

٧١ - أبقار نُبت النبر بقروبها ، وسم من قبر مصري ، نحو ٢٠٠٠ ق . م يرجع أنَّ الثيران كانت أول الحيوانات التي سخرت لجرَّ المزالج والمحاريث ، حيث ربط النبر بقرون الحيوانات باستعمال حيل ، ولم يُسند على أكتافها وترينا هذه اللوحة الموجودة في قبر مصري بوضوح كيفية ربط النبر بقرون الثورين ورغم كون هذه اللوحة متأخرة في

تاريخها لكنها تصور على الأرجع أقدم شكل للنير . ٧٢ - نوعان من الشكل القديم للنير التي كانت تثبت على أكتاف الثيران .

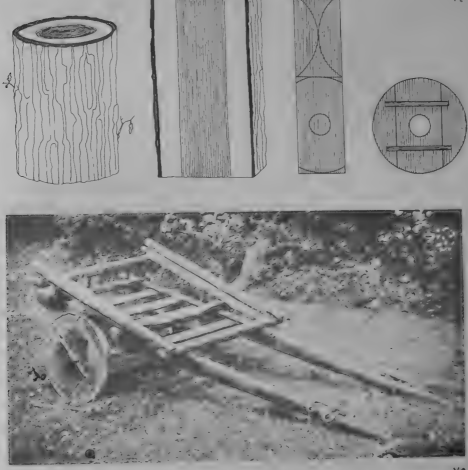
كان النير المثبت على اكتاف الحيوانات أكثر فعالية لأنه مكن الثيران من إنجاز عمل أكبر ، كما أنَّه لا يتطلَّب مزيداً من الشدّ للحفاظ عليه في مكانه . وفي الرسم المرفق نبرى نوعين من النير المثبت عمل أكتاف الحيوانات ، الأول ، إلى اليمين غدا عنصراً من الكتابات التصويرية للمحاريث في بلاد ما بين النهرين (انظر لوحة ١٢٠) . أمَّا النوع الأخر فيبدو أنه كان شائماً في مصر .



٧٣ _ بقايا عجلات عربة من الخشب غير المجوّف عثر عليها أثناء الحفريات الأثرية في مدينة أور ، تحو ٢٥٠٠ ق . م .

لا يزال المكان الذي تم فيه تطوير أقدم العربات بعجلات غير معروف بشكل مؤكد . فأول النماذج المعروفة لدينا تأتي من بـلاد ما بـين النهرين ، حيث صنعت العجلات من الخشب غير المجوف ، لكنها لم تصنع من قطعة خشبية واحدة ، فقد بنيت من ثلاث قطع . إلا أنه يدو أن العجلات الاقدم قد صنعت من قطعة خشبية واحدة ، لكننا لا معرف عها شيئاً حتى الاد





VO



٧٤ - رسم يبينُ مراحل صُنْع عجلة تنكون من ثلاث قطع خشبية .

٧٥ ... عربة إيرلندية ، من مقاطعة تيبراري

لا تزال العجلة التي تصنع من ثلاث قطع من الألواح الخشية تصنع البوم في العديد من أجزاء العالم . جيث يتم عادة قطع لوح خشي سميك من كتلة خشية ثم يزال الخشب الطري وهو عبارة عن الطبقة الخراجية من ساق الشجرة والمعرّض للتلف السريع ، بعدها يقطع اللوح الخشبي إلى جزئين ، جزء يشكّل اللوح الأوسط من العجلة ، والجزء الثاني يقسم ليشكل الجزئين الباقين من العجلة .

٧٦ ـ نقش بـارز على حجـر كلــي من بـلاد مـا بــن النهـرين ، يعـود لنحـو
 ٣٠٠٠ ق . م . ويرينا عربة تجرّها الحمر الوحشية ، صنعت عجلاتها
 من ثلاث قطع خشبية

لقد استخدمت الحمر الوحشية في بلاد ما بين النهرين لجر العربات ، بالإضافة إلى الثيران . ولم برتكز النير في وضع مريح فوق أكتاف الحمر الوحشية وكان لا بد من تثبيته باستخدام رباط يلف حول رقبة الحيوان وعلى ما يبدو كان ذلك الرباط يؤدّي إلى خنق الحيران عند تحوك النير ولتسيير الحمر الوحشية ، وُضعت حلقات نحاسية في أنوفها ربط فيها اللجام . بالرغم من استعمال عربات بعجلين وأربع عجلات في بلاد ما بين النهرين ، يبدو أنَّ تلك العربات لم تستخدم في مصر حيث كان المركب والطوف وسائل النقل الرئيسية في نهر النيل .

على أيّة حال ، فالحمار الوحثي حيوان صغير الجسم لذلك استخدم زوجين من الحمر الوحشية بحيث يربط الزوج الخارجي بطرقي النير باستعمال الطوق المبت حول رقبة الحيوانات . إنَّ استخدام زوج من الحيوانات لعملية الجرّ كان ذا أشر فعًال في تطوّر وسائل النقل ذات العجلات . لقد استمر استعمال قائمة الجرّ الخشبية والنير فترة طويلة ، وقد بذل الإنسان جهداً فكرياً كبيراً حتى تمكن من استخدام الحصان في جرر وسائل النقل ، هكذا يمكن القول إنَّ الحصان لم يستخدم في العالم القديم لنقل الأوزان الثقيلة .

ومن المحتمل أن استخدام زوج من الحيوانات لجر العربات قد تبع استخدام الحيوانات لجر المحاريث ، إذ يوجد أدلَّة تثبت أنَّ عملية الحراثة قد عرفت قبل معرفة العربات بعجلات بفترة طويلة . لكن بسبب صناعة المحاريث من الاخشاب ، لم يعثر على بقايا لها في المواقع التي تم التنقيب فيها . ونلاحظ أنَّ اختراع المحراث في العديد من الحضارات القديمة قد نسب لأحد الآلهة ، إلا أن العربة بعجلات لم يكن لها صفة إلنهية . وقد كانت المحاريث الأولى تُجر على الأرجح من قبل فريق من الرجال والنساء . وهناك رسومات في القبور المصرية تصور تلك العملية



الكتابات التصويرية لمحاريث من مصر تعود لنحو ٣٠٠٠ ق . م . مع توميم يستند على تلك المحاريث وعلى صور لاحقة لمحاريث أخرى .

لم تختلف الأشكال المبكرة للمحاريث في كبل من مصر وبلاد ما بين النهرين كثيراً عن شكل جذع متشعب يُجرُ في التربة بواسطة زوج من الثيران بينا يُشبكُ المزارع بشمبيّ الجذع كيدين ، أمّا نقطة الاتصال فقد شُحدت لتشكل طرفاً حاداً يحدم كسكة بدائية للمحراث . لقد اختفت تلك المحاريث منذ مدة بعيدة ، ولكن بالإمكان معرفة شكلها من الكتابات التصويرية المستعملة لتسجيلها في كبل من مصر وبلاد ما بين النهرين وكذلك من الرسومات المختلفة (انظر لوحة رقم ١١٩)

إنَّ أقدم شكل معروف للمحراث كان عبارة عن جذع متشعّب تستخدم شعبتاه كيدين لمسك المحراث ، بينها تشكل نقطة الاتصال سكة المحراث ، في البداية ربط حبل فوق نقطة الاتصال بقليل وكان فريق الحراثة يشدّ أثناء حركته على الحبل ، بينها يقوم المزارع بالضغط على أيدي المحراث إلى الأسفل ، ممّا يؤدّي إلى إحداث أخدود ضيق في التربة . وقبل البدء بعملية الحراثة ، كان لا بد من تفتيت التربة ، رغم كون معظم الأراضي التي زرعت آنذاك ذات تربة خفيفة نسبياً ، وقد استخدمت المجرفة في تفتيت التربة ، كها كانت المطرقة تستعمل لتفتيت الكتل الترابية الأكبر . بعدها كان المزارع يقوم ببذر الحبوب في الأخاديد التي شكلها المحراث البدائي الذي سبق وصفه . ويمرور الزمن تم استبدال الحبل الذي يُجرُّ به المحراث بعارضة للجرّ مثبتة من أحد أطرافها بالنير ، ومثبتة من الطرف الأخر بزاوية صحيحة وبواسطة حبل مع الجذع ، الذي يكون على شكل حرف (٧) . لقد بقي هذا النوع من المحاريث مستعملا خلال تاريخ مصر القديم مع إدخال تعديلات طفيفة عليه ، كاستبدال

^{(*) (}Share) أو شفرة المحواث التي يشقّ بها الارض ، وفي محراث بلادنا تسمُّن الحديدة التي تعمل الحديدة التي تعمل المحد والمرحم جمهم ، السلمة و . . . أنه

الحمالات الخشبية العرضية بالرباط بين عارضة الجرّ وسكة المحراث . وإنّ كانت المحاريث المبكرة في بلاد ما بين النهرين من هذا النوع ، إلا أنه نحو سنة ٢٠٠٠ ق . م . تمّ إجراء أول تعديل رئيسي ، حيث أصبحت سكة المحراث وقاعدته (*) عبارة عن قطعة خشنية مدببة واحدة ، وكانت السكة تقوم بشق التربة بينم تقوم قاعدة المحراث بدفع التربة جانباً ، عما سمح بالتالي بتشكيل الحدود أطول وأعرض .

إذا ما قيست تلك المحاريث القديمة بمقاييس عصرنا فإنّه يمكن القول إنّها كمانت غير كفوءة إذ كانت تُحدث مجرد خدش في سطح التربة . بالرغم من ذلك فقد حسَّت إنتاج الغلة إذ سمحت ببذر الحبوب بشكل متعادل ، وبالنالي سمحت بتعشيب در فعالية ، حيث أصبحت الغلة موزعة في صفوف منتظمة . وعمَّا لا شك فيه أن المحراث كان له التأثير الأعظم من بين كل الاختراعات التي أنجزها الإنسان حتى المهاية الألف الرابع قبل الميلاد ، وكان على الأرجح مسؤولاً عن زيادة سكان المدن الصغيرة في كل من بلاد ما بين النهرين ومصر .

^{(*) (}Sole) وهي قطعة من المحراث تزحف في قعر النلم أثناء الحراثة

د التنبلالا

السلالات المبكرة (۳۰۰۰ ـ ۲۰۰۰ ق . م .)

لقد كانت فترة القرنين أو الثلاثة قرون ، المتركزة حول سنة • ٣٠٠ ق . م ، على ما يبدو ، فترة حاسمة نوعاً ما في تاريخ تطوّر التقنية القديمة . وعماً يؤيّد وجهة النظر هذه ، الحصول على سجلات مدونة مفهومة من بلاد ما بين النهرين تعود لتلك الفترة . يُضاف إلى ذلك أنَّ الوضع السياسي والديني في كل من بلاد ما بين النهرين ومصر ، في الفترة نفسها ، كان حافزاً لظهور أشكال معقدة من المقابر . وبإمكاننا أن نستقي كمية وافرة من المعلومات من تلك القبور التي دُفن فيها حكام تلك البلاد بالإضافة للمواطنين المهمين مع كل البضائع والمتاع التي كانوا يعتقدون أنهم سيحتاجونها في العالم الآخر . كما ظهرت في مصر ، بعد فترة زمنية وجيزة ، سلسلة من رسومات القبور المعقدة حيث زودتنا تلك الرسومات بالكثير من المعلومات القيمة . لذلك ، فإنَّ ما يظهر لنا كفترة تطور تقني مفاجىء ، تبدو كذلك فقط بسبب وجود زيادة مفاجئة في المصادر التي تزودنا بالمعلومات .

أمًّا في وادي بلاد ما بين النهرين ، فقد برزت مملكتان صغيرتان ، حيث برز السومريون في منطقة الدلتا وكانت مدينة أور أشهر مدنهم ، بينها إلى الشمال برز الأكاديون ، الذين سيطروا على جزء من وادي الفرات وكانت مدينة بابل مركز منطقة نفوذهم . وقد وجدت في كلا المملكتين مدن عديدة لكل مدينة حاكمها . وغالباً ما كانت المملكتان في حالة حرب مع بعضها البعض ، إلا أنَّ الوحدة السياسية لم تتحقق في أيّ منها . ومع ذلك فقد تميّزت المنطقتان بالشراء ، وقد اعتمد ثراؤهما كليةً على المنتجات الزراعية وتربية الحيوانات الداجنة ، إذ أنه رغم توفّر المحاصيل والدواب ومؤونة لا تنضب تقريبا من العلين ، فقد حُرمت الدولتان من الموارد الطبيعية وكان يترتب عليها استيراد كافة المواد الضرورية الأخرى . وبالرغم من ذلك فقد تم العثور في قبور الحكام في مدن هذه الممالك على الديد من القطع التي تُعتبر دليلًا على التقدّم

التقنى الهام الذي تمُّ تحقيقه.

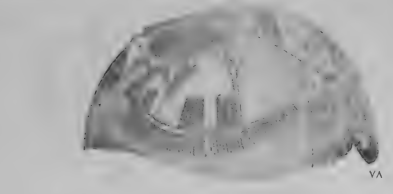
ويظهر أن تطوراً مماثلاً قد حدث في وادي النيل ، فقد كونت المدن حلفاً سياسين غير ثابت وذلك قبل ٢٠٠٠ ق . م . ، وقد قُسمت مصر حتى أسوان إلى وحدتين رئيسيتين ، الأولى ، وتسمّى مصر السفلى ، وتشمل منطقة الدلتا ووادي النيل المعتدة جنوباً حتى ممفيس . والثانية ، مصر العلبا ، وتشمل الأراضي الوقعة بن محب وأسوان . هذا ، وقد تم في النهاية توجيد الجزئين على بد الحاكم مب أول نعر عنه ، والذي اتخذ من ممفيس عاصمة له . هذا ، وتخبرنا التقاليد المتوارثة أنَّ مينا لم يُركز اهتمامه على وحدة مصر فقط ، ولكنه اهتم كذلك بالسيطرة على نهر النيل وينسب إليه بناء أول سد على نهر النيل ، وحفر الخنادق الأغراض زراعية ، فكانت تلك أول عليه عاولة للسيطرة على مياه النيل وتنظيم توزيعها . وهكذا ، كان ثراء مصر وبلاد ما بين النهرين يعتمد على المحصول الزراعي . لكن بعكس بلاد ما بين النهرين ، فقد توقر للمصرين عدداً من الموارد المعدنية التي استطاعوا استغلالها بمجهود قليل ، بما فيها خامات النحاس ، الذهب وأنواع مختلفة من الصخور المناسة لساء وصفعة أصسف عديدة من الحلى للزينة .

لقـد تمكُّن علماء المعادن ، قبـل سنة ٣٠٠٠ ق . م . بفشرة وجيزة ، من تحقيق اكتشاف أدِّي إلى تغيير الصناعة بأكملها . فقد اكتشفوا أنه بمزج كمية قليلة من خامات القصدير مع خامات النحاس عند صهرها ، يمكن الحصول على معدن أكثر صلابة وفائدة من النحاس ، باختصار ، فقد اكتشفوا خليطاً معدنياً هــو البرونــز . ولم يكن وجود خام القصدير واســع الانتشار في الشــرق الأدني' . وممَّا يـــتــرعي الانتباء أنَّ خام القصدير لا يوجد من الناحية الجيولوجية في نفس نوعية الرسوبات التي توجد فيها خامات النحاس ولكنه يوجد في المناطق التي قد نتوقع وجود عروق من معدن الذهب فيها . هكذا ، يُعتقد أن التنبُّه لـوجود خـام القصديـر ، الذي يعتبـر معدنـاً معتدل الكثافة ، قد تمَّ أثناء عملية البحث عن الذهب . ويعتقد كذلك أنَّ علماء المعادن قد وجدوا كتل الخام السوداء الصغيرة ثقيلة نسبيا فقاموا بمحاولات عديدة لصهر تلك الكتل حتى توصلوا لتشكيل خليط معدني مناسب تُصنع منه الأدوات والأسلحة . لم يكن البرونز ، على أيَّة حال ، مادة أقسى من النحاس ، ولكن العمل بـ كان أسهـل لأنَّ عملية الخلط المعدن بإضافة كمية قليلة من القصدير إلى النحاس أدَّت إلى التقليلِ من درجة الانصهار للمعدن الناتج . وبالتالي ، وجد الحدادون أنه على نفس درجة الحرارة التي اعتادوا صب النحاس عندها ، أصبح لـديهم الأن معدناً أكثر مبوعه . وبالتالي أكثر سهولة للصب ، ومع البِد، باستخدام البرونيز ، تحسنت نوعية انقضم المصبوبة إلى حدّ كبر

ويُستبعد أن يكون هذا الاكتشاف قد حدث أولاً في بلاد ما بين النهرين ، ويُرجِّع حدوثه في مكانٍ أقرب لمصادر المعادن ، كيا في المناطق الجبلية في سورية وشرقي تركيا . لكن سكان بلاد ما بين النهرين كانوا على درجة من الشراء تُمكّنهم من شراء هذا المعدن الجديد ، كيا مكّنهم شراؤهم من استخدام الصُّناع لتشكيل هذا المعدن . وهكذا ، فإننا نعثر في قبور الملوك السومريين الأوائل على النماذج الأولى التي استعمل فيها البرونز بكمية ما . أمّا في مصر فقد كان الوضع مختلفاً تماماً فبينها نوافرت فيها كميات كبيرة من خامات النحاس ، فقد حُرمت البلاد نماماً من خامات القصدبر ففي تلك الفترة المبكرة استمر المصريون في استعمال النحاس بينها كمان البرونز مصوبة في مصر قبل مرور ألف سنة . ورغم صعوبة تصنيع المعدن النقي ، فيانً الصناع المصريين حققوا نتائج مذهلة بالعمل بالخحاس .

إنّ دراسة القطع المعدنية من القبور الملكية السومرية يُرينا أنّ الحدادين قد حققوا تطورات تقنية مهمة . فالقطع المعقدة غالباً ما كانت تُصب في قوالب من حرير ، ثلاثة ، أو حتى من أربعة أجزاء . ومن الواضح تماماً ، من التركيبة الكيماوية لبعض الأسلحة والحلي ، أنّ الحدادين قد قاموا بتجارب على نطاق واسع على سبائك معدنية مختلفة إلى حد توصلوا معه لفكرة وصل قطعة من المعدن بأخري باستعمال سبيكة ذات تركيبة مختلفة ، عمّا نتج عنه بدء التجربة بلحم المعادن . ورغم أنّ طريقة صب القطع المعدنية كانت محتازة ، لكن جزءاً كبيراً من العمل كان يُنفذ بعملية الطرق المتعبة والحفر . كذلك كان حجم القطع المصبوبة لا يزال مقيداً إلى حدً كبير حيث اعتمد على كمية المعدن الممكن صهرها في آن واحد . مع ذلك فإنّ بعض كبير حيث اعتمد على كمية المعدن الممكن صهرها في آن واحد . مع ذلك فإنّ بعض قطع الحلى المعدنية الكبيرة نوعاً ما قد أنتجت بطريقة غاية في البساطة ، وذلك بطرق صفائح نحاسية ثم تثبيتها فوق الأساس الخشبي باستعمال المسامير .

نقد رأيا في النصل السابق أن العربات لم تلعب دورا كبيرا في نقل الضائع نسوت طويلة داخل بلاد ما بين النهرين . أمّا الآن فتحصل ، وللمرة الأولى ، على دير عوبه لقوارب التي استعملت هذا الغرص في كل من سومر ومصر . يبدو أنّ أغلب القوارب كانت تُبنى في المنطقتين من حزم من القصب ترتب في وضع أفقي وثبط ببعضها بعضاً . لقد كانت المراكب الأولى تبنى من حزم من القصب بعيث تتجه مقدمة المركب ومؤخرته للأعلى . هذا ما نستدل عليه من الأختام ورسوماتها من بلاد ما بن النهرين ، بالإضافة إلى نموذج لقارب مصنوع من الفضة من مدينة أور بالنموذج الفضي الذي أشونا إليه يمكن أن يكون نموذجاً لقارب يستعمل اليوم من قبل ما المدين بنوا قوارجم بالأسلوب نفسه ، وذلك في مستنقعات منعاشة دلتا

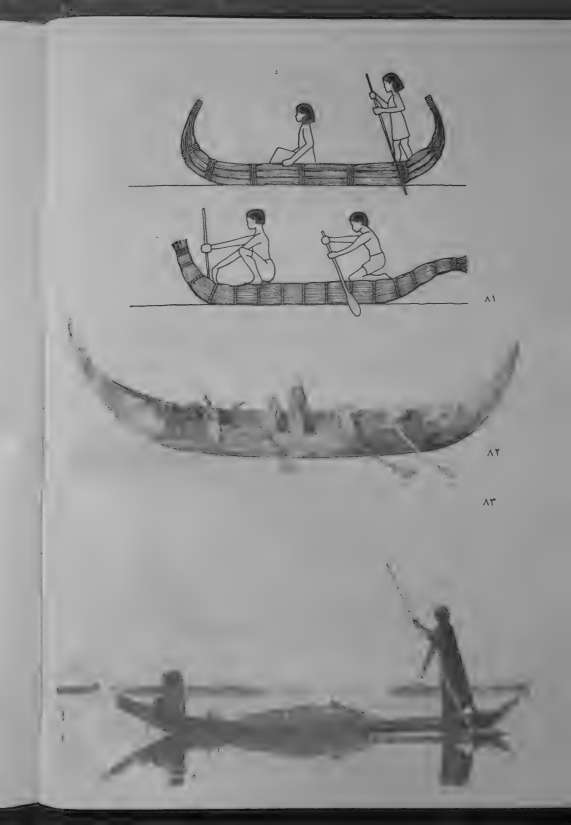






٧٨ _ رسم قارب على جرة من مصر ، قبل ٣٠٠٠ ق . م

- ٧٩ ـ رسم جداري من أحد القبور المصرية ، يظهر فبه عدد من الرجال أثناء قيامهم بيناء قارب من القصب ، نحو ٢٥٠٠ ق . م
- ٨٠ ـ صورة قارب نحتت على مزهرية حجرية من بلاد ما بين النهرين ، تعود لنحو ٣٠٠٠ ق . م



- ۸۱ رسم ترميمي بقارن بين القوارب المصرية وقوارب بلاد ما بين
 النهرين ، نحو ۳۰۰۰ ق . م .
- ۸۲ نموذج لقارب صنع من الفضة ، من بلاد ما بين النهرين ، نحو
 ۲۵۰۰ ق م .
 - ٨٢ قارب يستعمله العرب اليوم في دلتا بهر الفرات.

تظهر صور قوارب على الفخار المصري وعلى أختام بلاد ما بين النهرين قبل مراجعة في القرون معرفة ما يُسوقُع حدوثه في القرون اللاحقة ، فإنّه من المستحيل أن نتخبًل كيف كان شكل تلك القوارب أو حتى من آية مادة بنيت . فالأنية الفخارية من مصر يظهر عليها رسم قارب له عدد من الفواديف ورعا شراع مربع كذلك .

أمًّا غوذج القارب الذي عبر عليه في أور ويعود لفترة متأخرة فيعطينا صورة أكثر وضوحاً لهذا النوع من المراكب، بينها لا يتبرك لنا النقش البارز الذي عثر عليه في مصر والذي يعود لنفس فترة النموذج القضي عبالاً للشك بطريقة وهادة بناء ذلك النوع من القوارب حيث كان القصب يربط في حزم ثم تربط الحزم الواحدة فوق الأخرى لتشكل قارباً لا يضم قاعدة ويتميز بأن مقدمته ومؤخرته متجهتان للأعلى.

أمًّا الاختلاف الأساسي في البنية بين قوارب مصر ويبلاد ما بين النهرين فهو في أسلوب معالجة مقدمة ونهاية القارب . ففي مصر كانت الأطراف غير مستدقة وكانت النهاية تتكون من الجزء النهائي المقطوع لحزمة القصب . بينها في بلاد ما بين النهرين كانت رؤوس الأطراف أي المقدمة والمؤخرة مستدقة . ويحتمل أن القوارب في بلاد ما بين النهرين كانت تغطّىٰ بالقار كها تغطّىٰ سفن العرب في مستقمات بلاد ما بين النهرين اليوم .

الفرات . ومن مصر نملك كذلك صورة أو إثنتين ، في حالة سيئة ، لقوارب قديمة مرسومة على أوان فخارية تعود للفترة السابقة للأسر (أي قبل ٢٠٠٥ق ، م) وبالإمكان فهم تلك الرسومات فقط عند مقارنتها مع رسومات القبور الرائعة والتي تعود لفترة متأخرة . من الواضح أنَّ القوارب المصرية كانت تُبغ من حزم من نبات البردى ، ورغم أنَّ كلا من مقدمة ومؤخرة القارب كانت تتجه للأعلى فإنَّ حزم القصب كانت تقطع لتعطي نهاية غير مستدقة تتجه أيضاً للأعلى . وكانت القوارب في المنطقتين دون قاعدة ، كما أنَّ القارب لم يكن يغطس عميقاً في الماء ، وكانت القوارب كذلك خفيفة وربما كان ذلك عاملًا هاماً في التموس في التنقل غير الأنهار لأنه عند مساقط الشلالات يُصبح حمل القارب ضرورياً .

يظهر أنَّ القوارب قد أصبحت تسير بالتجديف في كل من بـلاد ما بـين النهرين ومصر ، وذلك منذ بداية الألف الشالث قبل الميـلاد . أمَّا تسبـير القوارب بـالتجذيف

فقد تم في مصر في فترة لاحقة . هذا وتوحي لنا الرسومات ، السيئة الحال ، التي سبقت الإشارة إليها وتعود للفترة السابقة للأسر في مصر ، أنَّ بعض القوارب القديمة كان يتم الإبحار فيها . ومن الواضح أنَّ الصاري المنفرد كان صعب الإسناد في تلك الفترة ، لذلك نجد أنَّ الصاري المزدوج المدعوم بحبل كان أنذاك مستعملاً . ومن المحتمل أنَّ الأشرعة كانت من الكتان ، وكان لكل مركب شراع واحد مربع يطوى بإنزال عارضة الصاري

٨٤ _ مزهرية من مصر رسم عليها قارب ذو شراع ، نحو ٣٠٠٠ ق . م .

نحو سنة ٣٠٠٠ ق . م . قام المصريون بالإبحار في قوارب مبنية من القصب كالتي سبق وصفها ، وقد تثبّت عليها من الأمام شراع بسيط مربع الشكل ، كان يصنع على الأرجع من الكتان . والصور القديمة جداً يظهر فيها صار واحد ، رخم أنه استبدل به ، فيها بعد ، صار مردوج .





۸۵ ـ عملیة بناء قارب خشبی کها صورت علی حدران قبر مصری بعود لنجو ۲۵۰۰ ق م

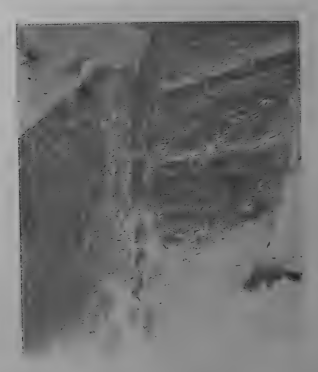
من المؤكّم أنّ التعديق كالواسون قدرت حشية لحدر 2019 في المامن المحمل أيد مارسو تلك العمية المدة قرار سابعة الكن من اللواضيع ، أنّ البيرت سالها الشورت الحشية الدين مستوحي من أسلوب ساء المداب عن كاب سي من المقساد الألاث حاملية كابت تشك بعضه للعص تواسفة مستامين ، وتبدّ من حاف للحافة دول استعمال واعدة أو أصلاح

ومن الواضع كذلك أنّ القورت كانت حاصعة لتحديدات فاسية ، فاد در القارب طوله فإله لم يكن يتحمل الإحراق بيده لصعب فقيد كذا بنعاضا للتحطم ؛ وإذا كانت همولته تقيلة ، وكان خراء لنطاق منه صعبر ، فالمستمولة في المياه الصعبة السنتيج ، بالناني ، بأن لنك القورت كانت مدال المي في الأنهار ، وإن لحد قبل مرور ١٠٥ سنة ي شيء نقشرت من كراه سفيه سما المحر ، على أيّة حال ، فإنه لا يوجد محال لنشك في أن لفات كان كانر وسيل المن أهمية ليقل المواد التميية في كل من بالاد من من مهران ومصر أما ما هما فكان من الممكن نقلها عنى الأضواف ورعم منا فقد عص أن المصواف أن مستعملة فإن القوارت التي لذي من المصاف كانت عبرة عن مصور من مصاف وعدما بعيرة المنافذة الأسية الحجرية عصحت ، بعير عن محت من مصاف من بالمنافذة الأسية الحجرية عصحت ، بعير عن محت من مستعملة في مستعملة واستعمل الأطراف

 بالتالي ، فقد اتجه المشتغلون في صناعة الطوب في بلاد ما بين النهرين إلى جعل السطح العلوي لقطعة الطوب محدباً عمّا منغ الإعوجاج الزائد وأدَّى إلى إنتاج قطعة من الطوب ذات سطح مستو وآخر محدب . وباستعمال تلك القطع فقد قام البناؤون بإجراء تجارب في البناء ، وذلك بوصل قطع الطوب بأساليب مختلفة بما فيها ترتيبها على شكل عظام سمك الرنكة ، ومن المحتمل أن تكون تلك التجارب قد قادت لابتكار شكل القوس الذي يظهر لأول مرة في تلك الفترة ، وقد مكن استخدام القوس من تغطية مساحات واسعة دون الحاجة لاستيراد الحجارة الضخمة لبناء العتب العلوي . إلا أن السومريين استوردوا كمية محدودة من الحجر الجيد لتلبيس واجهات العلوي . إلا أن السومريين استوردوا كمية محدودة من الحجر الجيد لتلبيس واجهات

٨٦ - شقوق أحدثت في محاجر أسوان لوضع الأسافين .

لقد كانت الحجارة المستخدمة في بناء الأهرامات تقطع من المحاجر بالطريقة نفسها التي لا تزال مستعملة اليوم ، رغم أن الادوات كانت جمعها من الحجارة والخشب والنحاس . وكان يتم إحداث خط من الشقوق في سطح الصخور المراد تكسيرها وذلك باستعمال مناكيش حجرية وأزاميل تحاسية ، تدخل بعدها االأسافين الخشبية في تلك الشقوق عماً يسبب شرخاً في الصخر على امتداد خط الشقوق .

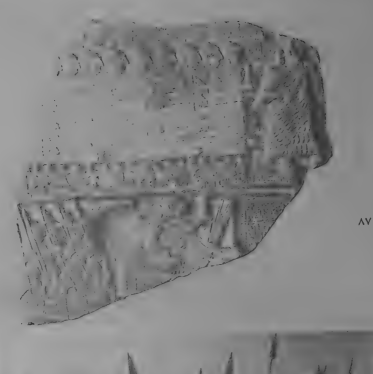


المباني ولبناء المطاحن اليدوية ، لكن مع ذلك فقد بقيت مبانيهم أساساً من الطوب .

أمًّا المصريون فقد كانوا بالمقابل قانعين باستعمال الطوب غير المشويّ لبناء جميع المباني السكنية بما فيها القصور الملكية . وبسبب ذلك فإنّنا نعرف القليل عن حياته البيتية ، لأن تلك المباني قد دمرت منذ مدة بعيدة ، أمًّا لبناء المباني التذكارية فقد بدأو بقطع قطع حجرية ضخمة من المحاجر وتشذيبها . هذا ، وقد دفن الملوك السابقون لعهد السلالات وملوك السلالات المبكرة في بيوت للأموات مبنية من الطوب وأحيطوا بكل ما اعتقدوا أنهم سيحتاجونه في حياتهم الأخرى . وكانت تلك المباني سهلة بكل ما اعتقدوا أنهم سيحتاجونه في حياتهم الأخرى . وكانت تلك المباني سهلة السرقة ، وللتغلّب على ذلك التدنيس للقبور ، تم بناء غرفة الدفن تحت مستوى البيت الذبي أصبح بدوره نسخة مؤسلبة ، مبني من العطوب والدبش ، إلا أنه في بعض الأحيان كان يتم تلبيس واجهات غرفة الدفن والواجهات الخارجية للبناء بعض الأحيان كان يتم تلبيس واجهات غرفة الدفن والواجهات الخارجية للبناء بعلوها والمعد للميت ، قاد في النهاية لفكرة تصميم الهرم كضريح ضخم للفرعون يعلوها والمعد للميت ، قاد في النهاية لفكرة تصميم الهرم كضريح ضخم للفرعون وعائلته .

لقد كان الحجر الكلسي الناعم ، الحجر المفضل لبناء الأهرامات ، وكان يتم الحصول عليه من أحمد المحاجر المحدودة العدد في المناطق المجاورة لنهر النيل . في ذلك الوقت ، أصبح المصريون مهرة إلى حمد ما في معالجة الحجارة . فقد تعلموا ، حتى في الفترة السابقة لعهد السلالات ، كيفية صناعة المزهريات الحجرية وغيرها من الأواني التي نُحت من حجارة أصلب من الحجارة الكلسية التي بنيت منها الأهرامات ، بالتالي فإنَّ استعمال الحجارة الكلسية كمادة للبناء أدَّى إلى ظهور بعض المشاكل التقنية . ويبدو أنَّ القطعة الحجرية كانت تُفصل عن كتلة الصخر الأساسية من الجانبين والخلف ، وذلك بإحداث شقّ ضيّق بالأزاميل النحاسية والمطرقة أو باستعمال مناكيش حجرية تُمسك باليد وتصنع من حجر المديورايت . وعلى امتداد الجانب الذي سيشكل الحافة السفلية للقطعة الحجرية ، كان يتم قطع سلسلة من المشقوق تُدخل فيها الأساوة هنا إلى أنَّ الطريقة نفسها لا تزال تستعمل اليوم في أنحاء الأم . هذا ، وتجدر الإشارة هنا إلى أنَّ الطريقة نفسها لا تزال تستعمل اليوم في أنحاء عديدة من العالم ، رغم استعمال الآلات الميكانيكية للقيام بالكمية الأكبر من عملية القطع .

أمًّا بالنسبة للمصريين فقد واجهتهم مشكلة أكثر أهمية وهي مشكلة نقل تلك الكتل الحجرية من المحاجر بعد قطعها ، فالعديد منها كان يزن عدة أطنان . هذا ، وإن كانت عملية نقل حجارة البناء عبر نهر النيل باستعمال الأطواف مهمة سبح نسبياً ، فقد كانت الصعوبة الأساسية في عملية نقل الحجارة من المحاجر إلى انهر ومن





- ۸۷ نقش حجري بارز وينظهر عليه فيلق من الهسكو ، من ببلاد ما بين
 النهرين ، نحو ۲۵۰۰ ق . م
- ۸۸ نقش حجري بارز ويظهر عليه نيلق من العسكر، من ببلاد ما ببن
 النهرين، نحو ۲۵۰۰ ق . م .

لقد اعتمدت قوة الحكام في مصر وبلاد ما بين النهرين إلى حد كبير على الجيوش النظامية والمسلّحة تسليحاً جيداً فكانت الدروع والخوذ لعامة أبراد الجيش، تصنع من الجلود. أمّا الاسلحة الرئيسية فكانت الرمح والقوس وكانت أطرافها تُكبى بالحجارة. ولأنّ الاشخاص الاكثر ثراء فقط كان بإمكانهم الحصول على أسلحة معدنية، فقد تمّ ادّخار النجاس والبرونز للضباط ولافضل الجنود. وكانت الجيوش تتكون كلية، تقريباً، من المشاة، حاملي الرماح ورامي الاسهم.

النهر إلى موقع البناء . فالعربات ذات العجلات لم تصبح شائعة الاستعمال في مصر إلا في فترة متأخرة ، رغم أنَّ المصرين قد استعملوا أحياناً سلالم ذات عجلات كآلات حربية في تلك الفترة ، كها سنرى فيها بعد . ويبدو أنَّ المصريين قد فضلوا استعمال المزلجة لنقل الأحمال الثقيلة براً . وهناك العديد من رسومات القبور التي توضع الطريقة التي كان يتم بها نقل تلك الحمولة الثقيلة على المزالج التي كانت تُحرِّ أحياناً على قطع أسطوانية ، لكن هذا لم يطبِّق دائهاً ، إذ أنه في أكثر الحالات كانت الطرق التي تجرّ عليها المزالج المحملة تُعَهَّدُ مقدماً بعناية ، فالماء يسكب أمام الراكضين ليعمل كزيت للتشحيم ، ويقوم فريق ضخم من الرجال بجرّ المزلجة باستعمال حبال كثيفة كانت تصنع من نبات البردئ .

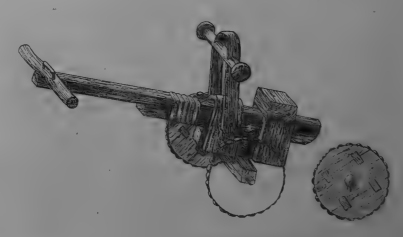
وعند وصول المزلجة إلى موقع البناء تبقى مشكلة رفع القطع الحجرية وتثبيتها في مكانها ، وفيها يتعلّق بهذا الموضوع فإنَّ رسومات القبور لا تقدم لنا أية مساعدة ، إلا أن الحفريات المختلفة قد زودتنا بدلائل وافية نستطيع بناءاً عليها أن نفترض بناء منحدر مقابل جانب الهرم ، وعليه كانت تجرّ المزلجة وحمولتها ، أمَّا القطعة الحجرية فكانت في النهاية ترفع عن المزلجة وتثبت في موقعها . وبازدياد ارتفاع الهرم كانت تنم زيادة ارتفاع المنحدر الذي يتم إزالته بعد وضع آخر قطعة حجرية في بناء اخرم . وكانت كل قطعة حجرية تشذب بعناية لتأخذ مكانها بين القطع المجاورة . أمَّ التشذيب النهائي للسطح فلم يكن ينفذ إلاَّ بعد إتمام البناء ، ولإنجاز تلك المهمة يرجح استعمال المناكيش اليدوية المصتوعة من حجر الديورايت أو أي حجر آخر قاسي ، وليس المطرقة والإزميل . وللحصول على سطح أملس كان يتم استعمال قضع من الحجر الرملي لحك سطح الحجارة .



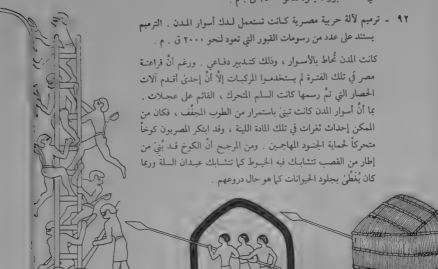
٨٩ ـ نموذج نحاسي لمركبة من بلاد ما بين النهرين ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

٩٠ ترميم لهذا النوع من المركبات ، يستند على النموذج النحامي السابق
 وعلى نماذج صلصالية معاصرة للنموذج النحامي .

لقد قام سكان بلاد ما بين النهرين بمحاولات لبناء المركبات وكانت تجرّ المركبات المستعملة أربع من الحمر الوحشية ، النزوج الداخيلي مربوط بالنير بينها الزوج الخارجي يتبع الحركة . وتنظهر تلك المركبات ثقيلة ومربكة في حركتها ، كما يشعر المرء أنَّ جنود المشاة قد تصدُّوا لها بسهولة . وسرجع أنها كانت تستخدم في الممارك لإعطاء القواد خفة ومرعة أكثر في الحركة .



٩١ - سلم مصري بعجلات لتسلق أسوار المدن ، من رسم جداري عثر عليه
 في أحد القبور ، يعود لنحو ، ٢٥٠٠ ق . م .



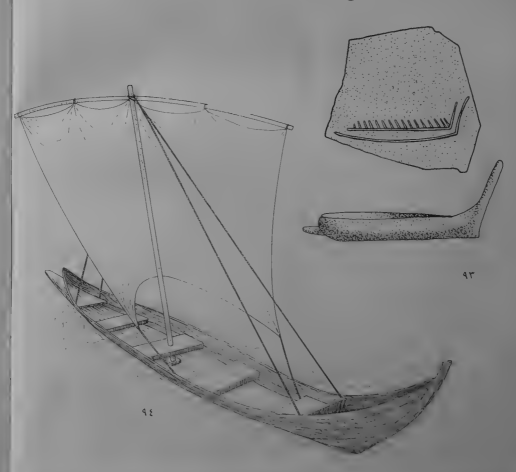
وعلى الرغم من ازديـاد استعمال البـرونز واستعمـال النَّلحاس في مصر منــذ سنة ٣٠٠٠ ق ـ م . وما تلاها ، لصناعة الأدوات ، على المرء أن يُقرُّ أن جزءاً كبيراً من إنتاج تلك المعادن قد استغل في صناعة الأسلحة . إنَّ النقوش والرسومات الحداريـة التي تعود لتلك الفترة تنقل لنا وضعاً مثالباً . لكن حتى لـو سلمنا بذلك فمر الواضح أنَّ حكام المقاطعات المختلفة كانت لديهم جيوش مسلحة ومدربة تدريباً جيداً . فجندي المشاة في تلك المقاطعات كـان يشكِّل العمـود الفقري للجيش ، وكـان يُسلِّحُ عادة برمح وخنجر ودرع كبيـر كذلك ارتدىٰ عدد كبير من الجنود المشاة الخـوذة ، لكـر من غير المحتمل أن تلك الخوذ والدروع التي تميّنز الرتب كانت معدنيـة ويرجح أنها كانت تصنع من الجلود . لقد استخدم السومريـون والأكاديـون ، لا المصـريـون ، المركبات ذات العجلات إلاَّ أننا لا نعرف بشكل واضح الدور الذي كانت تَقَـوم به في المعركة . وكانت المركبات ، ذات العجلات الأربع غير المجوفة ، والتي تجرها الحمر الوحشية المربوطة بالنير ، مستودعات متحركة أكثر من كونها عربـات . ويرجِح أنها لم تكن تستعمل على الإطلاق في مقدمة المعركة ، لكن وجد نـوع أخف من العربـات بعجلتين تجزها أربّعة من الحمر الوحشية المربوطة بالنير، من المكن أنها كانت تستخدم كمركبات قتالية . ورغم ذلك فإنَّ تصميمها يوحي نانها كانت بطيئة نسبًّا . وإنَّها افتقرت للقدرة على القيام بمناورة عسكرية ، كما كانت سريعة التعطل. وبإمكان

٩٣ ـ رسم تخطيطي لسفينة يستند على كسرة من مزهرية وعلى نموذج طيني من
 جزيرة كريت ، تحو ٢٠٠٠ ق . م .

إِنَّ تطوَّر بناء السفن في الجنوء الشرقي من البحر الأبيض المتوسط كنان يختلف كلية عن تطوّر بناء السفن في مصر ، لكن الرسم يموضح أنَّ السفن كانت قليلة الارتفاع في الماء وذات مؤخرة تنجه للأعلىٰ .

٩٤ ـ ترميم تخميني لسفينة من جزيرة كريت ، تعود لنحو ٢٠٠٠ ق . م .

هذا الترميم للسفينة الكريتية يعتمد جزئياً على صور تعود لتلك الفترة ، وعلى سفن للصيد لا تزال تستعمل اليوم في السنغال . الجزء الاسامي من هيكل المركب عبارة عن كتلة خشبية بجوفة ذات مقدمة بارزة لتساعد في جرّ المركب إلى الشاطىء . جوانب السفينة بنيت من خط واحد من الألواح الخشبية ، بينها تتشكل مؤخرة السفينة من عمود مقوس ومزيد من الألواح الخشبية .





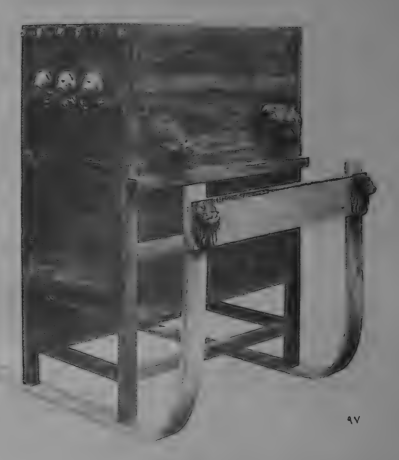
ه ٩ - عملية بناء قارب للصيد في شرقي إفريقيا .

إنَّ الشكل المقترح للقوارب الكريتية المبكرة يمكن رؤيته في هذه الصورة ففي مقدمة الصورة نرى هيكل القارب المقلوب أثناء عملية تشكيله باستعمال القدوم (قارب مع اللوحة رقم ٨٥٥) ، بينماً مقدمة القارب البارزة المصنوعة من الخشب المميز وكذلك الألواح الخشبية الإضافية التي تشكّل جوانب القارب يمكن مشاهدتها في القوارب التي سحبت إلى الشاطئ .

٩٦ ــ الكتابات الصورية لمحراث من جزيرة كريت ، نحو ٢٠٠٠ ق . ٩
 ويستند الترميم على هذه الصورة وعلى المحاريث التي لا تزال تستممل
 في غربي بلاد الأناضول

إنَّ العديد من المظاهر الحياتية في جزيرة كريت يمكن أن تنسب للاتصال مع الدول المجاورة . فعل سبيل المثال ، فقد استعمل الكريتيون اختاماً شبيهة بتلك المستعملة في ببلاد ما بين النهرين كيا حفظوا سجلات مدوّنة عل رُقَم طينية ، لكنهم على آية حال طوروا كتابة خاصة بهم . إحدى الكتابات الصورية القديمة تبين محراثاً مختلف عن المحاريث المستعملة في مصر وبلاد ما بين النهرين إذ كان للمحراث يد واحدة فقط عًا سنح المجال للمزارع لاستعمال البد الحرة لتسبير الثيران . مجتمل أن هذا النوع من المحاريث كان يستورد من اليونان أو من بلاد الاناضول ، إلا أننا لا نملك سجلاً يدل على وجود محاريث مثابهة في تلك المناطق تعود للفترة نفسها





المرء أن يتخيل أنَّ المشاة المدربين تدريباً جيداً تعلموا سريعاً التصدِّي لتلك المركبات.

إلى جانب التأكد من امتلاك جيش مدرب ومسلح على درجة من الكفاءة توازي كفاءة جيش العدو ، فإنَّ الأسلوب الأساسي في الدفاع كان يكمن في تطويق المدينة بسور مناسب . لقد ظهرت أسوار المدن في فترة سابقة لهذه الفترة الزمنية حتى أنَّ التجمعات السكنية السابقة للتجمّعات الزراعية في أريحا ، قد إبتنت لنفسها سوراً دفاعياً حول القرية ، كما أنَّ العديد من القرى الزراعية المبكرة قد صُمّمت بطريقة ما بحيث يكون الدفاع عنها ضد أي هجوم مفاجيء أمراً سهلاً . على أيّة حال ، أصبح وجود سور المدينة المرتفع الآن أمراً عتماً بينما مكن عدد البوابات المحدود ليس فقط من تطويع أمر الدفاع ولكن مكن كذلك من ضبط وتنظيم الدخول والخروج إلى ومن المدن . فإذا كان العدو محميا بأمان خلف سور المدينة فإنَّ الجيش المهاجم يكون أمامه عدد قليل من الخيارات ، فإمًا أن يقوم بمهاجمة المدينة أو محاصرتها . وفي ذلك الوقت

٩٧ - مزلجة الملكمة شوب ـ آد ، من بـ الاد مـا بـين النهـرين وتعــود لنحـو
 ٢٠٠٠ ق . م .

٩٨ - نجارون مصريون أثناء العمل ، كها ظهروا في رسم جداري عثر عليه
 في أحد القبور ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

لقد أصبح العمل بالخشب الآن على درجة عالية من الإنقان وكانت البلطة والقدوم تستعمل للتشكيل التقريبي ، حيث يثبت الخشب عند نشره بين أوتاد قائمة ويربط بجبل ، وكانت الفقوب تُحدّث باستعمال المطرقة والإزميل ، أمّا الصقىل النهائي فكان يتم باستعمال قطع من بين النهرين إلى المستوى الذي كانت عليه في مصر وسبب ذلك يعود لبقاء القليل من آثار الصناعات الخشبية في بلاد ما بين النهرين . إلاّ أنّ الأمثلة النادرة للصناعات الخشبية كتلك المزلجة من قبر الملكة شوب . آد ترينا أنّ سكان بلاد ما بين النهرين في هذه . الحرفة .



المبكر كانت عربة الهجوم الوحيدة عبارة ع رسومات القبور في مصر ، إلَّا أنَّ أساليب دا الظروف ، فإنَّه لا يبقىٰ أمام المرء إلَّا أن يظن المدينة إلَّا إذا كانت حاميتها قليلة العدد ، فيتم ال

لقد بدأت الاختراعات التقنية التي تمَّ مُح بالانتشار البطيء إلى مناطق أخرى في الشرق الأدني قرون التي تلت سنة ٣٠٠٠ ق . م . مباشرة . فالنح الاناضول وكذلك في قبرص وكريت ، ورغم ظهور الأناضول كها حدث في بلاد ما بين النهرين إلاَّ أنه لم يصالمنطقة إلاَّ قبل سنة ٢٠٠٠ ق . م . بقليل . إنَّ إدخال وقد أعطى نتائج مهمة لانَّ رسوبات خامات النحاس كمانه

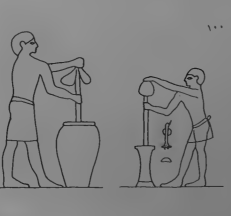
ك على عج كن فعالـة عي كان

ان النهر الله او ا



- ٩٩ _ إناء حجري عثر عليه في أحد القبور المصرية ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .
- ١٠٠ عملية تجويف المزهريات الحجرية ، منظر مأخوذ من السرسومات على جدران أحد القبور المصرية ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .
 - ١٠١ ترميم لشكل المثقاب المستعمل لتجويف المزهريات الحجرية .

ففي مصر حيث توافرت مؤونة غزيرة من الحجارة الجيدة والستعملة للزخرقة تطوّرت صناعة ضخمة كرست لإنتاج قطع حجرية بديعة ، إذ كان يتم أولاً إعطاء شكل تقريبي للأواني وذلك بازالة الاجزاء غير المطلوبة من قطعة حجرية مناسبة . أمّا عملية التشكيل النهائي ومن ثم الصقل فكانت تنفذ بحك سطح الإناء بالحجر الرملي . الأداة الموحيدة المتخصصة التي تمّ استعمالها في هذه الصناعة هي المثقاب الذي استخدم لتجويف الكتل الحجرية وكان يركب للمثاقب قطع صوانية ملالية الشكل تقوم بعملية الحفر عند إدارتها باليد ، وتُثقّل للاسفل بتمليق كتل حجرية على أيدى المثقاب .





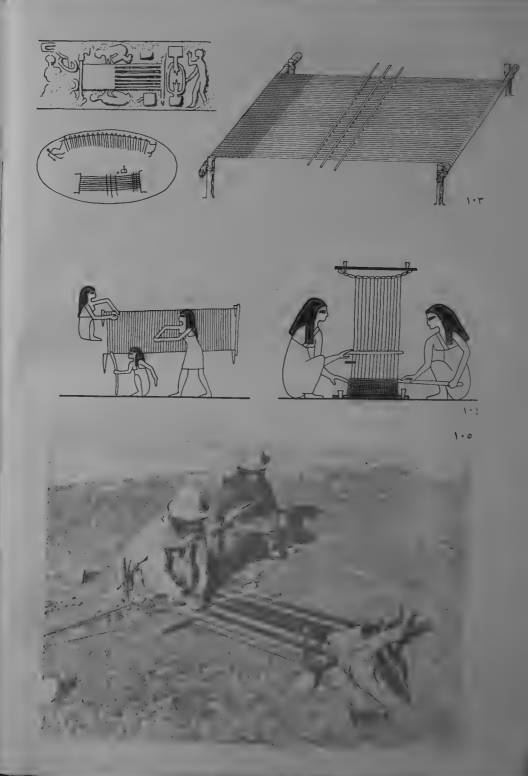
بكميات تفوق التصور ، وقد قامت حركة تجارة نحاس نشيطة بيى جزيرة قبرص ه. جهة وبلاد الأناضول وسورية من جهة أخرى . وقد تطورت مدينة كونوسوس على جزيرة كريث كمركز تجاري في تلك الفترة ، كما عكست عمارة المدينة العديد من المظاهر المعمارية لمدن الشرق الأدنى . وكانت اتصالات الجزيرة ، كما سبق الإشارة ، تتم بشكل كلي عبر البحر . وعًا يؤسف له أنَّ الصور القديمة للسفن التي عثر عليها في الجزيرة عبارة عن صور غير وافية بالغرض ، بحيث لا تساعدنا في تشكيل ترميم منطقي للسفن التي استعملت آنذاك . ويعتقد أنَّ السفن المبنية من الخشب والقادرة على الإبحار ، على الأقل بمحاذاة الشواطيء الشمالية للأقسام الشرقية من البحر ومقاييس تلك السفن ، وسنجد أنَّ صناعة السفن في هذه المنطقة ستكون مشكلة متكررة تواجه المؤرّخين في دراستهم للفترة التي يُغطيها هذا الكتاب .

حتى الآن ، لم نستطع التحدّث بإسهاب عن العديد من الحرف خاصة تلك المصنوعة من مواد قابلة للتلف . ولكن الآن ، وبتوافر الأدوات النحاسية والبرونزية والرسومات الجدارية والصور المحفورة والموجودات الأفضل حالاً والتي يعثر عليها عن طريق الحفريات ، يمكن إدراك التقدم الذي حققته الجرف العديدة في تطورها . فعلى



۱۰۲ ـ لموحة جدارية من قبر مصري تصوّر رجلين يقومان بطَرُق نبات البردي ، نعود إلى نحو ۲۵۰۰ ق . م .

نادراً ما دَون المصربون سجلاتهم على رُقَمَ طَيْنِية بعكس بلاد ما بين النهرين ، عوضاً عن ذلك نقد دَوْنوا سجلاتهم ببالحبر على ورق البردى . ولصناعة تلك المادة كان يتم وضع قطع مستطلة قلبلة العرض من قصب البردى على سطح مستوثم يُوضع المزيد من القطع بحيث تقاطع الأولى بزوايا قائمة ثم تطرق جمعها حتى تلتحم القطع لتشكل لوحاً متصلاً . وللتخزين ، كان يتم لف ورق البردى في اطوال



١٠٣ - صورتان قديمتان النوال أخذتها عن ختم من بلاد ما بين النهرين ومن رسم على إناء من مصر وكلاهما يعودان لما قبل ٣٠٠٠ ق . م . ونرى كذلك ترمية لهذا النوع من الانوال .

١٠٤ - نول أفقي ، كما يظهر في رسم جداري عثر عليه داخل قبر مصري ،
 نحو ٢٠٠٠ ق . م .

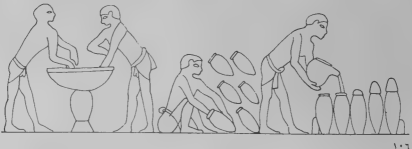
١٠٥ - نول أفقي لا يزال يستعمله فلاحو الأنديس في أمريكا الجنوبية اليوم .

إِنَّ أَقَدَم رسومات للأنوال تظهر بعد ٣٥٠٠ ق . م . يقليل على ختم من بلاد ما بين النهرين وعلى إناء من مصر . وكلاهما من النوع نفسه : حيث كانت خيوط النسيج الطولية تُمَدّ بين دعامتين تربيطان مع أوتاد منتصبة قريبة من مستوى سطح الارض . الرسم على الختم في بلاد ما بين النهرين لا يعملينا فكرة عن طريقة الحياكة ، لكن الرسم على الوعاء المصري تظهر فيه ثلاثة قضبان تقطع خيوط النسيج الطولية . وقد يعني هذا أنّ ثلاثة خطوط مختلفة من النسيج كانت تشج ، أي أنه من الممكن أنّ خطوة ما قد انخذت لحياكة نسيج مزخرف بدل النسيج من الزخارف

إنَّ صور الأنوال المصرية، والتي (تعود للفترة بين ٣٠٠٠ و ٢٠٠٠ ق ق. م. تتشابه مع الأنوال السابقة رغم أنَّ، انفق على إظهارها، من الناحية الفنية، دائماً بمنظور كاذب، وكمانًها تُدار على محور من خلال زاوية قائمة.

ولا تزال الأنوال من هذا النوع ؟تستعمل في العديد من المناطق المنعزلة في العالم حتَّى يومنا هذا.

سبيل المثال ، نجد في كل من بلاد النهرين ومصر ، قطع من الأثاث موصولة بشكر لائق رغم أنَّ الأثرياء جداً فقط كان بإمكانهم اقتناءها . كما نجد أن البلطة والإزمير اللذين كانا يصنعا سابقاً من الصوان أو الحجارة أصبحا يُصنعان من النحاس والبرونز ، وممَّا يسترعي الانتباه أنَّ القدّوم كأداة للنجارة كان على ما يبدو أكثر شيوعاً في الاستعمال من البلطة . وكان الخشب يقطع بالمنشار الذي يمكن تشبيهه بسكير المطبخ الكبيرة الحادة ذات الحافة المسننة . ويمكن أن نستنج من النماذج الباقية ، لم تجر محاولة لتثبيت الأسنان كما في المنشار الفولاذي . فالحشب المراد قطعه كان يتبت في ملزمة بسيطة تصنع من وتدين يثبتان في الأرض ؛ ثم يربط الحشب المراد قطعه بير الوتدين أو في شق وتد منتصب مقلوع . وكان يتم إحداث الثقوب الصغيرة باستعمال المعلق قومي . أمَّا عمليًا النقر والحفر ، فكانتا تتمان باستعمال إرميل ذو مقبصر معدني يضرب بمطرقة خشبية تماثل في شكلها تقريبا المطرقة الحشبية المسعمانة سرم في البناء الحجري .



لقد تطورت في مصر صناعة حجرية ضخمة عَثْلت في صناعة المزهريات الحجرية ، بينها صنعت بعض الأواني من مواد أقل صلابة كالحجارة الكلسية ، إلَّا أنَّ المصريين كانوا قادرين على العمل في تشكيل الجرانيت وغيره من الحجارة الصلبة . فالمزهريات كانت تنحت من كتلة حجرية على شكل أسطواني قريب من شكل المزهرية بحيث يكون ذلك الشكل غير مجوف . ولتجويف الشكل الأسطوان تمَّ تطوير نوع خاص من المثاقب ذات جمذع قائم ثُبتتْ في طرفه السفلي قطعة صوانية هملالية الشكل . وتلك القطعة كانت بمثابة أداة للحفر ، بينها ثبتتْ في الطرف العلوى للجذع القائم يد توضع بشكل عرضي بقاطع الجذع القائم وتثقل اليد للأسفل بتعليق قطع حجرية كبيرة توضع في أكياس مصنوعة من الخيوط، ويقوم عامل أو إثنان بإدارة الجهاز بأكمله . أمَّا الصقل النهائي لسطح الإناء ، فكان يتم باستعمال حجر رملي ، استعمله النجارون لوضع اللمسات النهائية على أعمالهم الخشبية .

لقد أيقن الحكام المصريون ، كما أيقن الحكام في بـلاد ما بـين النهرين ضـرورة الاحتفاظ بسجلات . لكن المصريين قـد طوّروا طريقة أخف وأكثر ملائمة لتخزين المعلومات على لفائف من نبات البردي بدلًا من استعمال الرُقَم الطينية كما كان الحمال في ببلاد ما بين النهرين . وينمو قصب البردي بكثرة في دلتا النيل . وسبق أن رأينا كيف استخدم لصناعة السفن والحبال . ولصناعة تلك اللفائف كان يتم وضع قطع طويلة قليلة العرض من قصب البردي على سطح مستوثم يوضع فوقها المزيد من تلك القطع بحيث تقاطع الأولى بزوايا قائمة وفوقها توضع قطع أخرى ترتب في نفس اتجاه القطع الأولى وهكذا ، بعد ترتيب القطع يُدَقُّ عليها بمطرقة خشبية ثقيلة مَّـا يؤدِّي إلى التحام قطع القصب بعضها ببعض بحيث تصبح مسطحة ، مُشكلة بالتالي مادة تشبه الورق بالإمكان لفها وتخزينها ، وكان من السهل بعبد ذلك الكتبابة على هذه المادة بالحبر، رغم أنَّ المصريين قد بدأوا نظام التدوين باستخدام الكتابات الصورية ، كما فعل سكان سلاد ما بين النهرين ، فلم تنوجد ضيرورة ملحّة لتغيير هذا النظام من

١٠٦ - صناعة الجعبة في مصر ، منظر من رسيوسات قيد تعبود لنحبو
 ٢٥٠٠ ق. م .

۱۰۷ ـ عملية احتساء الجمعة بواسطة أنابيب من القش ، كها صورت على ختم من بلاد ما بين النهرين ، يعود لنحو ٢٥٠٠ ق م

كانت الجعة تصنع في كل من مصر وبلاد ما بين النهرين ، فبعد تشكيل الحبوب النابتة في قوالب ، كانت تترك لتتخمر في الماء ، ثم تُصفّى الجعة ، وتُعبًّا في قوارير يتم إغلاقها

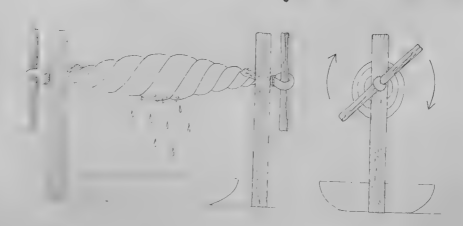
١٠٨ - معاصر العنب المصرية المبكرة كما ظهرت في رسم جداري من أحد القبور ، ويعود لنحو ٢٠٠٠ ق . م .

١٠٩ - ترميم كيس عصر عنب كان يستعمل في مصر

لقد تم استخدام كُلِّ من التمر والعنب لتصنيع الخمرة. والاستخراج العصير من العنب ، تم تطوير معصرة بسيطة ، بحيث يوضع العنف في كيس مصنوع من الكتان ، وعد الكيس بين دعامتين وعند نهايتي الكيس كانت تثبت قضبان تمكن إدارتها











الكتابة . إلَّا أنَّ الكتابات الصورية تلك قد تغيُّرت معانيها ببطء وأصبحت محوَّرة بشكل تام بحيث شكلت ما يسمَّىٰ بالكتابة الهيروغليقية المألوفة . ولكن لم يحدث خلال تاريخ مصر القديم تغيير آخر مهم في أساليب الكتابة والتسجيل باستثناء قينام المصريين في فترة مبكرة بتقليص الكتابة الهيروغليفية لخط رقعة مبسط إلى حد كبير تسهل كتابته بسرعة باليد.

لفد استمرَّت عملية حياكة النسيج باستعمال نول غاية في البساطة ، تُملُّ فيه خيوط النسيج الطولية بين دعامتين أفقيتين تثبتان بأوتاد متشعبة على مسافة قريبة من مستوى سطح الأرض . وكمان يُحاك النسيج الملفوف حول بكرة بين تلك الخيوط الطولية . ولحياكة الثياب الفاخرة ، اتجه المصريون لاستعمال الكتان المأخوذ من نبات القنب ، الذي ينمو في وادي النيل . أمَّا الصوف ، فلم يكن من المواد المفضلة عند المصريين رغم أنهم قد حاكوا منه العباءات . وإلى أقصى الشمال ، وخماصة في بـلاد الأناضول ، فإنَّ الأدلة القليلة التي نملكها تدعونا إلى القول إنَّ كل النسيج تقريباً قد حيك في تلك الفترة من الصوف.

١١٠ - العمل في الحدائق في مصر : منظر ماخوذ من احد القبور ، ويعود لنحو
 ٢٠٠٠ ق . م .

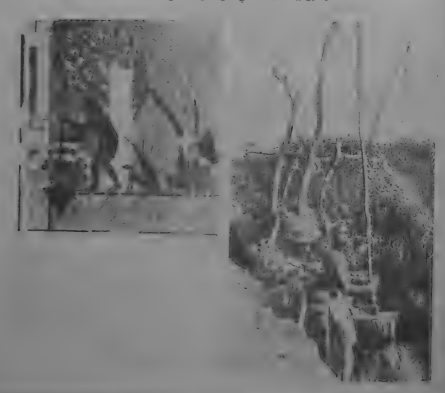
لقد تم آنذاك زراعة العديد من النباتات الصغيرة ، والخضار والشجيرات بالإضافة للعنب ويبدو أنّ الحكام المختلفين كانوا يستمتعون بزراعة المحاصيل المجلوبة للبلاد . ونرى في هذه اللوحة ، إلى اليمين ، رجلين يقومان بجمع الفاكهة بينا الرجل إلى أقصى اليمين يقوم بزراعة النباتات الصغيرة . كما يقوم رجلان آخران بنقل الماء من قناة أو من خزان الماء

۱۱۱ - رسم على ختم من بلاد ما بين النهرين ، يظهر فيه الشادوف ، نحو . ٢٠٠٠ ق . م

۱۱۲ - صورة الشادوف كها رسمت على جدار أحد القبور المصرية ، تحو

١١٣ ـ الشادوف المستعمل اليوم في جنوب مصر .

لقد تطلبت الزراعة الدائمة رياً مستمراً ؛ وأحياناً كان ينقل الماء من النهر أو من الخزان بواسطة أوعية . لكن أول رسم لآلة رقع الماء ، أو الشادوف ، تعود لهذه الفترة . وكانت هذه الآلة عبارة عن وعاء يُملّق بنهاية عارضة خشية يُملّق بها أيضاً ثقل موازن . وقد أدّى استعمال الشادوف إلى زيادة كمية المياه التي يمكن أن يرفعها عامل واحد .



١١٤ - رسم يوضع مراحل تطوّر بناء الهرم .

تعتبر الفترة الممتدة بين ٣٠٠٠ و ٢٠٠٠ ق. م . ، المرحلة العظيمة في بناء الأهرامات في مصر . ويمكن تتبع جذور شكل الأهرامات إلى بيوت الموق (المصاطب) ، حيث كان المبت يدفن في غرفة تحت مستوى سطح الأرض ، لحماية القبر من السرقة ، وفي المرم المدرج (٢٨٠٠ ق . م) تم إضافة أجزاء للمصطبة ضمن مرحلتين رئيستين :

هرم سينغرو في ميدوم (٢٧٠٠ ق . م) حافظ على المصطبة وعلى شكل المدرَّج ، ولكن أضيف له سطح نهائي من الحجر الكلسي الأملس . وفي النهاية يعتبر هرم خموفو ، الهمرم الكبير ، ذروة مما بني من الأهرامات ، وفيه حذفت المصطبة والأدراج وأخذ الهمرم الشكل المألوف .

١١٥ - مجموعة أهرام الجيزة .

يعتبر الحرم الكبير ، الذي نراه هنا في مقدمة الصورة مشروعاً ضخباً إذا ما قيس باي مقياس ، أمّا ضلع قاعدته فيمتد على طول ٧٥٦ قيدماً ، ويرتفع لعلو ٤٨٦ قيدم . وقد قيدر أنّ بناؤه استهلك ٤٨٠٠,٠٠٠ قطعة حجرية ، يقيدر متوسط وزنها ببطئين ونصف للقيطعة الحجرية الواحدة . ويقدر أنّ بناءه قد استغرق عشرين عاماً وذلك بتظافر جهود الواحدة . عامل .



أمَّا شجر النخيل والشعير فيزودانا بالدليل الأول لقيام سكنان بلاد ما بين النهرين والمصريين بتصنيع المشروب المخمر . فشجرة النخيل كانت تنبت بوفرة في المنطقتين كما أنَّ الثمر نفسه غني بالسكر وبالتالي يكون تخمره صريعاً في المناخ الــدافيء سواء في بلاد ما بين النهرين أو في مصر . إن أول دليل لصناعة الخمر يأتي من تلك الفترة . إلا أننا نعتقد أنَّ الخمر كان يحضر من قبل سكان المنطقتين قبل تلك الفتوة بمدة طويلة . بما أنَّ التمر نفسه بحدي عادة الكائنات الحية الدقيقة الضرورية لأحداث التخمر فإنُّ صناعة الخمر من النمر لم تكن في حد ذاتها عملية معقدة . فقد كان المرء محتاج فقط لجرة كبيرة لوضع عصيدة التمر للتخمّر ، وأداة أخرى لتصفية المزيج بعد حدوث التخمر . بالمناس به عسية تصنيع الجعة كـانت أكثر تعقيـداً لأنَّ بعض الحبوب، كالشعير، كانت تدرك لتنبت ويذلك يتحول الكثير من النشاء في البذرة إلى سكر ممَّا يجعل المشروب الدائي عالم البطعم ، حلو المذاق قليالًا . وهكذا فإنَّ الخطوة الأولى كمانت تنطلُب تبرطيب الحبوب وتبركها لتنبت ، ثم تشكل الحبوب النابتة على شكل قوالب لتخبز قلبلًا ، وتُفتَّت الأرغفة فيها بعد ويُضاف الماء والمزيد من الحبوب ، والعصيدة الناتجة تترك لمدة ثلاثة أو أربعة أيام لتتخمر ثم تصفي وتعبأ في قوارير وتغلف لمنع حدوث المزيد من النخمّر الذي يؤدِّي إلى جعـل المشروب حـامض المذاق.

في تلك الفترة زُرعَ العنب أيضاً ، كان يُحوَّل إلى خر . وإلى جانب المناظر التي تصور عملية تصنيع الخمر ، فإنّنا غلك سجلات لكروم العنب . ونستج منها أن كروم العنب كانت من أملاك الحكام سوا، في بلاد ما بين النهرين أو في مصر . ويبدو أن الفرد من عامة الشعب لم يكن يأمل أن يحتبي الخمر المصنع من العنب ، حتى قبل أنّ الخمر المصنع من العنب قد حنظ من من العنب قد حنظ من من العنب كانت تجمع ثم تصنيع الخمر كانت تقريباً كطريقة تصنيعها اليوم ، فعناقيد العنب كانت نجمع ثم تعصر بالدوس عليها ثم تترك لتتخمر ، ثم يصفى العصير الناتج ويعباً في زجاجات . وفي بعض الأحيان أضيفت الأعناء للهم المالية عن أكثر من نوع واحد من التمر أو حتى للجعة . ونقرأ في العديد من السجلات عن أكثر من نوع واحد من الجعة ، ويبدو أنّ الإضافات لتلك المشروبات والطريقة الدقيقة للتصنيع كان يحافظ علما كأسرار .

لقد زُرِعَتُ أنواع أخرى من الماكهة والخضار إلى جانب العنب ، ويسدو أنَّ الحكام في كل من بلاد ما بين النهرين ومصر قد تفاخروا بتنوع النباتات التي تنمو في حدائقهم ، بينها يظهر أنَّ جهوداً ، ملتت للبطر ، قد بذلت لزراعة الفاكهة والحُضار المجلوبة للبلاد . ومن البطبعي أنَّ تلك الحدائق قيد تطلَّبت ريَّاً مستمراً عبل مدار

١١٦ ـ. نموذج مرمم لسفينة مصرية خشبية ، تعود لنحو ٢٥٠٠ ق . م .

كان يتم تثبيت صاري مزدوج للسفن التي تبحر في البحر . ولحماية تلك السفى من التحطّم في عرض البحر تم تثبيت حبل يعسل ببن مقدمة السفينة ومؤخرتها ، ويرتفع فوق مستوى ظهر السفينة على قوائم خشبية متشعبة . ويُحافظ على الحبل مشدوداً باستعمال ضاغطة . وكان طاقم البحارة الذي أصبع يستعمل المجذاف ، بدل الغادوف ، يجلس على مقاعد توضع على ظهر السفينة ، إلى جانب حمولتها ، لأن هيكل السفينة كان واهناً إلى حد يجعله غير قادر على تحمّل ثقل الحمولة في الأسفال.

١١٧ ـ غوذج قارب ضخم مزود بالمجاذيف ، عثر عليه في أحمد القبسور المصرية ، ويعود لنحو ٢٠٠٠ ق . م .

ونرىٰ فيه ظهر القارب ومقاعد المجذفين . وكان الغادوف يربط بدعـامة عمودية بينها يجلس الركاب على ظهر القارب .





السنة . ورغم أننا قد نكون واثقين من أن الريّ الدائم على ما . رئيل قد . عن و درجة ملفتة للنظر قبل تلك الفترة ، فإنّد نملك دلائل مباشرة في كل من مصر و دلاه مين النهرين لاستعمال آلة لرفع الماء مسماة بالشادوف . تلك الآلة كانت في جوهرها عبارة عن عارضة خشبية مرتكزة على نهاية دعامة منتصبة وكان يُربّط ، في أحد أطرف العارضة الخشبية تلك ، حبل عُلَق في نهايته وعاء لرفع الماء ، بينا عُلَق على الجانب الآخر من العارضة الخشبية ثقل موازن . وكان الوعاء ينزل باليد لتعبئته من ماء المدر ثم يرفع بعدها ويفرغ إمّا في بئر أو في قناة للريّ ، حد بعد عرب في ماء وحكم لقد قلّل الشادوف من مشقة رفع الماء ، تلك العملية في برحم حد كانت تحد كان باليد . ولكن تلك العملية بقيت بطيئة ومتعبة . وقد درت عدة فرود في حد على باليد . ولكن تلك العملية بقيت بطيئة ومتعبة . وقد درت عدة فرود في حد على قادرة على إنجاز ذلك العمل حيث وفر حيوان الجر القوة اللازمة لتسيير تلك الالة

وفي بحوسة ٢٥٠٠ ق م ما أمر لفرعون لفعاي ساء هره كسرار هاء خوفو) وهو أضخم الأهرامات جبعا ما لا بعث مساحة قاعدت ٢٥٠ عدم بريط كما قُدَّر مجموع الحجارة التي استخدمت في البناء بما لا يقل عن ٢٠٥ مليول قطعة حجرية وأن متوسط ورن الكتلة الحجرية الواحدة للارسان ٢٠٥ هر من عدم جدا أن بصل لتقدير معقول لما نعبه هذه الأرقاء في ينعل باحد سال مساول والكن أكثر من جهة محتصه تعتقد ان عسيبة عن حجرية ورقعة لنصب وراسر ولكن أكثر من جهة محتصه تعتقد ان عسيبة عن حجرية ورقعة لنصب وراسر وحنى المهارة شهر تنسوين أون كان بندر ما نبك بعد عدد الما ما ما ما ما يصاف بالمنارس عامل بصاف بالنام علم الما حد محت ما ما ما المحاجر وعد الافراسات المحدود بنظاء وساله المحاجر وعد الافراسات المحدود بالمحدود وعدد الافراسات المحدود بالمحدود الافراسات المحدود بالمحدود وعدد الافراسات المحدود بالمحدود بالمحدود وعدد الافراسات المحدود بالمحدود وعدد الافراسات المحدود بالمحدود بالافراسات المحدود بالمحدود وعدد الافراسات المحدود بالمحدود بالافراسات المحدود بعدود بالمحدود بالافراسات المحدود بالافراسات المحدود بالمحدود بالمحدود بالمحدود بالمحدود بالافراسات المحدود بالمحدود بالمحدود بالمحدود بالافراسات المحدود بالمحدود بالمحدود بالافراسات المحدود بالمحدود بالمحدود بالافراسات المحدود بالمحدود بالمحدو

المجموعات لم تكن بالضرورة كبيرة العدد ، وربحاً كانت تشألف من بضعة آلاف من العمال في المحاجر وعند موقع الهرم . وكانت تلك المباني مشاريعاً ضخمة تطلبت خبرة وافرة في التخطيط ، الرياضيات ، الهندسة العملية وعناصر أساسية في علم الهندسة . وأيًّا كانت القوة الدافعة وراء بناء الأهرامات ومهما بُدُّد من طاقة بشرية في بنائها ، فإنَّ الأهرامات تبدو لنا اليوم كرمز باق لفترة تميزت بالمشاريع العظيمة . في تلك الفترة ، بدأ المصريون بالبحث عن المواد الخيام التي احتاجه ها لنصاعاتهم في مناطق بعيدة ، فقد تمُّ إرسال قوافل مسلحة من عمال المناجم إلى سيناء ، على سبيل المثال، ، لاستخراج خامات النحاس ، بينا انجهت حملات منظمة إلى مناطق بعيدة شمال نهر النيل للبحث عن الذهب والعاج وغيرها من المواد الثمينة. وكذلك للبحث عن الخشب المطلوب للبناء ، فلعدم توافر الأخشاب الجيدة في مصر في تلك الفترة ، فإنَّ الخشب الذي لم يكن بالإمكان نقله عبر نهر النيل من الجنوب ، كان يجلب من دول أخرى في شرقي البحر الأبيض المتوسط ، الآن كان المصريون مضطرين لبناء قوارب خشبية . وطريقتهم في بناء تلك القوارب كشفت عن منشئها ، لأنها في الحقيقة لم تكن تختلف كثيراً عن القوارب التي بنبت من نبات السردى. فقد بنيت من الواح خشبية تثبت أطرافها معأ وبالتالي فقد افتقرت تلك السفن للقاعدة والأضلاع وكانت تُقوّي بتثبيت ألواح خشبية على ظهر السفينة تمتد من جانب لأخر بشكل عرضى وتدخل في ثقوب في حافة السفينة . ولحماية المركب من التحطم تمّ تثبيت دعامة كبيرة تمتد من مقدمة السفينة حتى مؤخرتها . وكانت تلك الندعامة ترفع على ظهر السفينة باستعمال قطع خشبية متشعبة . ويحافظ على الدعامة مشدودة عن طريق ضاغطة تمرر من خلال حبل وتربط مع إحدى الأجزاء المنتصبة . هذا ، ولم تكن مثل هذه المراكب قادرة على حمل أي شيء في جوفها ، وكان على الركاب الجلوس على ظهر المركب . كما كانت الحمولة توضع على ظهر المركب ، حيث يجلس طاقم البحارة ، الذي يبدو أنه ترك استعمال الجادوف وبدأ باستعمال المجذاف. هذا ولا نعلم فيها إذا كان المصريون قد استعاروا فكرة التجذيف عن إحدى شعوب البحر في شرق البحر الأبيض المتوسط. ويشك المرء في مهارة طاقم البحارة عندما يرى مُجذِّفي تلك السفن ، في النماذج القديمة ، جالسين على مقاعد منفصلة موضوعة على ظهر السفينة وليس على الألواح الخشبية العرضية .

بينا بقي النحاس المعدن المستخدم عادة لصناعة الأدوات ، بدأ تغير بارع يأخذ دوره في مجال الصناعات المعدنية في بلاد ما بين النهرين ، فقد وجمد الحدادون أنه بالإمكان تحقيق سيطرة أكبر على الإنتاج بإضافة خامات القصدير لإنتاج البرونز ، بدل صهر خامات القصدير والنحاس معاً ، مثلها تعودوا . إذ أصبحت منتجاتهم الآن

خاضعة أكثر فأكثر للمعايير ، كها بقيت نسبة القصدير في الأدوات البرونزية حول ١ وهي نسبة مناسبة تماماً لإنتاج معدن قاس ، غير هش . أمَّا المكان الذي جاء منه القصدير فيبقى أمراً غامضاً . فهل كان سكان بلاد ما بين النهرين يقومون بإرسال المنقبين عن المعادن إلى مناطق بعيدة للبحث عن المواد الخام ؟ في ذلك الوقت أيضاً اكتشف سكان بلاد ما بين النهرين أن العديد من رسوبات خامات كبريتيد الرصاص

١١٨ ـ نموذج فريق حراثة عثر عليه في أحد القبور المصرية ويعود لنحو 11٨

١١٩ منظر يمثل عملية حراثة وهو جزء من الرسومات على ختم من بلاد صا
 بين النهرين ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

170 مرموز تصور محاريث مانحوذة من اختمام من بلاد ما بسين اللهرين (٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ ق . م .) ، وترميم لهذا النوع من المحاريث يستند على تلك الرسومات وعمل محاريث لا تمزال تستعمل في العراق حتى برمنا هذا .

لقد بغيت المحاريث في مصر كما هي دون إحداث تغير في شكلها خلال هذه الفترة ، لكن في بلاد ما بين النهرين تم إضافة فاعدة وهي عبارة عن قطعة خشبية منفصلة ، وفيها بعد تم تركب سبدر في القاعدة ، الصورة المحفورة على الحتم تعود لنهاية هذه الفترة ونبرى فيها المزارع وهو يقوم بصب الحبوب في المبذر أثناء عملية الحراثة . ولكن المحراث غالباً ما يظهر كرمز على الأختام الأقدم .

الطبيعي كانت تضم أيضاً كميات وافرة من الفضة . وقد توصلوا إلى طريقة يتم بها استخراج الفضة من هذا المصدر ، إذ كانت خامات كبريتيد الرصاص توضع في فرن كبير مما ينتج عنه تبخر الرصاص أو امتصاصه من قبل طبقة سميكة من الرماد . بينها كانت الفضة ، التي تتواجد في البداية ككبريتيد ، تختزل للمعدن . ويمكن الحصول على الفضة من الرماد بعملية الغسل . ولكن سيلاحظ أنَّ الرصاص لم يكن يُتفع به في تلك المرحلة ، بل كان يدهب هدراً .

لقد توحدت بلاد ما بين النهرين ، بعد سنة ٢٣٠٠ ق . م . بفترة وجيزة ، وذلك تحت حكم سرجون الأول ، الحاكم الأكادي الذي دفع حدوده شمالاً داخل سورية ، وبالتالي حكم امبراطورية صغيرة تمتد من شرقي البحر الأبيض المتوسط إلى المحيط العربي . وكها كنان الحال مع الحكام المصريين ، يمكننا القول إنَّ اهتمام سرجون الأساسي في ذلك الإقدام كان محاولة السيطرة على مصادر المواد التي يحتاجها . لذلك ، قد يميل المرء للافتراض أنَّ الكثير من القصدير المطلوب لصناعة البرونوز كان يحصل عليه من جبال سورية وشرق تركيا . كها كان بإمكان سورية أن توفّر كذلك الأخشاب ومنفذاً للتجارة مع دول شرقي حوض البحر الأبيض المتوسط .

هكذا نجد أنَّ أكثر منطقتين متقدمتين تقنياً في العالم قد حُكمتا لفترة قصيرة من قبل حاكمين عظيمين. ونقرأ في سجلات أحد الكتبة ، والتي تعود لفترة لاحقة ، أنَّ أحد أتباع سرجون قد أُمِر بالقيام بحملة ليخمد ثورة قامت على الحدود الشمالية . وكان المهاجمون عبارة عن ائتلاف مكون من سبعة عشر أميراً حكموا شمال سورية وشسرقي تركيا . ومن بين أسياء هؤلاء الأميراء اسم لأميير يبدل على أصله الهندو أوروبي ، أي أنه من مجموعة لغوية جاءت أصلاً من مناطق بعيدة في شمال آسيا . إذا كان ما دونه هذا الكاتب صحيحاً ، فبإمكاننا إذا القول إنَّ الأكادين كانوا قد اتصلوا مع الشعوب التي كان لها التأثير الأعمق على التقنية في الشرق الأدنى ، إذ من المؤكّد تقريباً أنَّ الهندو ـ أوروبيين القادمين من سهوب آسيا كانوا أول من دجن الحصان .

قبل أن ننتقل في حديثنا إلى الفترة العظيمة التالية ، يجب أن نـذكـر شيشاً إضافياً ، على أية حال ، عن كل من مصر وسورية ، إذ أنَّ العديد من الإختراعات التقنية الصغيرة والتي تُظهر تقدماً جديراً بالإهتمام قد ظهرت خلال هذه الفترة ، فيهما .

لقد استبدلت بالحلى القديمة المصنوعة من حجر الطلق أو ما يسمَّى بالخزف المصري ، في المنطقتين ، مادة مركبة تركيبا كيماويا حيث يمزج الرمل الابيض بالنطرون ـ وهو شكل من أشكال كربونات الصوديوم المتوافرة طبيعياً ـ بحيث يُشكَّل ويُسخَّى حتى تمتزج الكتلة بأكملها . وكان الطلاء الزجاجي الأزرق يضاف لهذا اللُّب



۱۲۱ ـ منظر زيقورة أور أثناء إجراء الحفريات الأثرية . ۱۲۲ ـ ترميم لزيقورة أوركها كانت تبدو قديماً ، نحو ۲۰۰۰ ق . م .

لقد أصبحت الزيقورة البناء المركزي لمعظم مدن بلاد ما بين النهرين .
وقد كانت أساساً عبارة عن مصطبة مدرجة بني فوقها المبد . لقد لنبت الزيقورات كلية تقريباً من الطوب المجفف باشعة الشمس ولدعم اللقل المتراكم للبناء دون تفتت بناء الطوب تم إدخال طبقات من الحصر المصنوعة من القصب بين قبطع الطوب أثناء النباء . وقد ساعدت الحصر في تقوية البناء كما تفعل القضبان الفولاذية في تقوية المباني الإسمنية الحديثة اليوم



174 ـ رسم يوضع كيفية اعتماد نظام قياس الأطوال في كل من مصر وبـلاد ما بين النهرين على مقاييس أعضاء الجسم البشري .

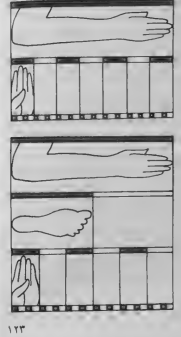
لقد تطلبت جميع أعمال البناء بما فيها البنايات المعقدة استعمال وحدات قياس طولية . فالساعد ، الذي يقاس من الكوع وحتى رأس الأصبع الأوسط ، كان شائع الاستعمال في أنحاء الشرق الأدنى ، وفي بلاد ما بين النهرين كان الساعد يقسم إلى أقدام وأيد وعرض الأصابع (البوصات) ، ووحدات المقايس التي نستعملها اليوم مستمدة من تلك . أمّا في مصر فقد قسم الساعد إلى سبعة أكف ، كل كف يقاس بعرض أربع أصابع ، طبعاً ، لم يكن الساعد ذا طول متطابق في كل المناطق .

١٣٤ ـ أوزان حجرية مصرية من سيناء ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

۱۲۵ ـ صورة مينزان مصري كنها ظهرت على رسومات الجدران ، تحو ۲۰۰۰ ق . م .

لقد تسطلبت عملية المتناجرة بسلمان والمنواد الأخرى الثمينة وحدات وزن ، وقد استندت جميعها على وحدة نظرية ألا وهي وزن حبة القميع ، وقد استعملت الشعوب المختلفة مكررات نحتلفة لحبية القميع كوحدات وزن أكبر . وحدات الوزن تلك اختلفت إلى حد كبير من بلد لاخر لذلك تحتم على التاجر الذي يتاجر مثلاً في منطقة البحر الابيض المتوسط أن يحموعة من الأوزان تناسب كل بلد يقوم بزيارته . إنَّ مجموعة الأوزان المصرية المصورة هنا كانت تستعمل لتحديد طعام عمال المناجم ، من السمك المجفف ، والذين كانوا يعملون في استخراج خامات النحاس من سيناه .

لقد كانت الموازين حساسة إلى حد ما ، وبإمكاننا أن نستنج ذلك من النظر لدقّة الأوزان نفسها . لقد تمّ تصوير الموازين البسيطة ذات الكفين بكثرة لكنها لم تصوّر بشكل يوضّح التفاصيل الدقيقة للطريقة التي كانت تُدار جا تلك الموازين حول محاورها أو حتى طريقة ضبطها .





المركب كيماوياً . هكذا ، اتخذت الخطوة الأولىٰ نحو صناعة الزجـاج الحقيقية ، إذ أنَّ مزج المرو والصودا مع القليل من الكلس لجعل المزيج متوازناً ، يعتب الأساس حتى يومنا هذا في صناعة الكثير من القطع الزجاجية . ومن الواضح ، من سجلات بلاد ما بين النهرين ، أنه في تلك الفترة المبكرة ، لم يكن صانعوا الـزجاج متيقنـين لضـرورة إضافة الكلس لضمان الحصول على زجاج متوازن . ومن حسن حظهم ، على آية حال ، أنَّ موادهم الخام قد ضمَّت كمية كافية من الكلس دون الحاجة لزيادتها بشكل مقصود . اللبُّ المركب كيماوياً والمصنوع من الرمل والصودا يصبح بالطبع مائعاً إذا ما زيد تسخينه ، ويوجد العديد من الأمثلة للحلي التي أوقف تسخينها فقط قبل الذويان الكلي للقطعة وبالتالي قبل فقدانها لشكلها . لـذلك هنـالك مـا يبرر اعتقـادنا بـأنَّ اكتشاف الزجاج نتج عن مشاهدة الحوادث التي سُخَّن فيها الخرِّف حتى انصهر. وقبل ٢٠٠٠ ق . م . بفتـرة وجيـزة ، نجد أول ظهور للزجاج الحقيقي في سلاد م بين النهرين . لكن القطع الزجاجية نفسها تبين أنَّ سكان بلاد ما بين النهرين لم يقدروا إمكانيات المادة الجديدة تقديراً تاماً . فعـوضاً عن صبَّ المـادة وهي ساخنــة في قوالب ، كما يتوقع المرء ، كانت تُشكِّل بعد أن تبرد وكانت تقطع وتصقل باستعمال أدوات للحك بالطريقة نفسها التي عالج بها هؤلاء الصنَّاعُ الحجارةُ الزخرفية الأقسى ومع ذلك ، فقد تمُّ إجراء العديد من التجارب ، إذ نلاحظ ظهـ وركمية محـ دودة من الرصاص في الطلاء الزجاجي المُضاف للقطع الخزنية التي تعود لتلك الفترة ، والـرصاص في الـطلاء الزِجـاجي كان يعـطي تألقـاً أكبر . ورغم أننـا لا نعرف كيف حدث الاكتشاف ، فإنَّه من الواضح أنَّ الصناع الذين صنعوا الخزف كانوا يحشون عن طرق أفضل لصناعة الأشياء.

إنَّ الرغبة في تحسين الإنتاج الزراعي كانت بالتأكيد الدافع لاختراع آلة وُصِلَتْ بالمحراث وهي المبذر. لقد سبق أن رأينا أنَّ بدايات المحراث في بلاد ما بين النهرين ومصر كانت متشابهة إلى حدَّ كبير، إذ كان المحراث عبارة عن عصا متشعبة تُجرُّ في الأرض وقد أضيفت للعصا فيها بعد قاعدة لإحداث أخدود أكثر عمقاً في الأرض. أمَّ الآن، فنجد أنَّ ثقباً عمودياً قد حفر في الجزء الأمامي من القاعدة وأدخل في هذا الثقب أنبوب عمودي فوهته على شكل القمع. هذا الاختراع الغريب عبارة عن الميندر. وقد عثر على بعض الرسومات التي تصور المزارع وهو يقوم بصب الحبوب في المبدر، ذلك الجزء من المحراث والذي ضمن، وبشكل مؤكد، بذر الحبوب في الأخدود الذي شكله المحراث ، كان له عمر طويل نسبياً ، إذ نجد نفس نوع المبذر مصوراً بعد ما يقرب من ١٥٠٠ سنة على الجدران المغطّاة بالقرميد في أحد القصور المملكية في سورية، رغم أنه في تسلك الفسترة من المحمكن أن

يكون المبذر قد أصبح مهجوراً.

قبل انتصارات سرجون ، كان المعبد البناء الأساسي في أية مدينة في بلاد ما بين النهرين ، إلا أنه لم يكن مهيمناً على المدينة كها حصل منذ ذاك فصاعداً . فالمعابد القديمة كانت غالباً ما ترفع على مصطبة قليلة الارتفاع مبنية من الطوب . ولكن الآن أصبحت العادة أن يُبنى المعبد فوق عدد من المصاطب المدرجة . وبالتالي رفع المعبد إلى الأعلى ، فوق مستوى بقية المدينة . إن بناء تلك المصاطب المدرجة أو ما يسمى بالزيقورات أدَّى إلى ظهور مشاكل معينة فلو بنيت الزيقورات كلية من الطوب لكانت غير متوازنة بسبب كتلة البناء المحصنة ، بينها لم يكن بالإمكان ، ولأسباب اقتصادية بناؤها كلية من الآجر ، وليتم ربط البناء بأكمله ومنع الحركة الزائدة تم إدخال طبقات من الحصر المصنوعة من القصب بين طبقات الطوب ، بينها استعمل الآجر والحجارة لتغطية واجهات البناء فقط .

إنَّ عملية بناء الأهرامات في مصر والزيقورات في بلاد ما بين النهرين لم تتطلُّب فقط بعض المعرفة بالهندسة ، ولكنها تطلبت كذلك نظام مقاييس موحّد . وليس المقصود من هذا القول الدلالة على أنَّ نظم المقاييس الموحدة قد اخترعت ببساطة ليتسنُّى بناء الأهرامات والزيقورات. فقبل أن يفكر المصريون ببناء الأهرامات بمدة طويلة ، كانت هناك حاجة للقيام بمسح سنوى للأراضي الزراعية بعد كل فيضان ، وربما كان ذلك السبب وراء براعة المصريين في المساحة . بينها نجد أنه منذ ٣٠٠٠ ق . م . إحتُفظ في المعابد والقصور الملكية في كل من مصر وبالاد ما بين النهرين بوحدات مقاييس للأوزان والأطوال . وقد استندت وحدات الطول القديمة على مقاييس يمكن أن تأخذ من نقطة لأخرى في جسم الإنسان . هكذا ، نجـد أنَّ الساعد كان يُقاس في جميع أنحاء الشرق الأدن من نقطة الكوع حتى رأس الأصبع الأوسط. كذلك يقاس الشبر من رأس الخنصر حتى رأس الإبهام في اليد المبسوطة. ويُقاس الكف عادة عبر مفاصل الأصابع ، كما استخدم عرض الأصبع والقدم كوحدات للقياس. فضلاً على ذلك فإن وحدات القياس الأصغر ـ الأشبار، الأكف ، عرض الأصابع والأقدام ـ كانت تعتبر كأجزاء من الساعد . ولكن في فترة مبكرة جداً تطورت في بلاد ما بين النهرين ومصر وجهة نظر مختلفة تماماً تتعلَّق بعدد التقسيمات الجزئية التي يجب أن تكون لكل ساعد بالإضافة للأسهاء التي يجب أن تعطى لتلك التقسيمات الجزئية ، وهكذا فإنّ الساعد المصرى الملكى قسّم لسبعة أكفُّ وكل كف قُدُّر بعرض أربعة أصابع ، وبالتالي قِيْسَ الساعد بمجمعوع عرض ٢٨ أصبعاً . أمَّا في المناطق الأخرى في الشرق الأدنى فكان الساعد يقسم لقدمين . والقدم لثلاثة أكفُّ . وتلك قشمتُ مرة أخرى إلى عرض أربعة أصابع ، ووحمدات المقاييس

التي نستعملها اليوم من الأقدام والبوصات مُستمدة من هذا النظام .

بما أن كلاً من مصر وبلاد ما بين النهرين قد أصبحتا ، في هذه النترة ، دولتي تجاريتين بالمفهوم الدقيق للكلمة ، كان لا بد أن يكون لديها ليس فقط وحدات طول أساسيه ولكن أيضا وحدات وزن أساسية ليتسنَّى تنظيم الصفقات التجارية . وكانت الموازين في بداية أمرها تستعمل فقط لوزن المواد الثمينة ، لذلك فإن أقدم وحدات الوزن كانت صغيرة . فوحدة الوزن الرئيسة كانت الشاقل الذي يفسم عدد من الحبوب . وقد اعتبر أنَّ وزن الحبة الواحدة هو وزن حبة ذرة . بالتالي كان الشاقل يتراوح بين مقدار وزن ١٠٠ حبة إلى أكثر من ٢٠٠ حبة . وبحرور الوقت وبظهور الحاجة تم استنباط وحدات وزن أكبر - كمضاعفات عن الشاقل - المينا ويتراوح وزنه بين ٢٥ و ٢٠ شاقلا ، وفيا بعد استنبط الطالن (talent) ، ويقدر بـ ١٠ مينا ، يين كانت وحدات المينا والطالن مستعملة في معظم الشرق الأدن كان مستعملاً في مصر نظام متري للأوزان يبدو لنا اليوم سابقاً لأوانه .

كانت الأوزان نفسها تصنع عادة من الحجارة الصلبة المصقولة ويحفر عليها الوزن . وغالباً ما صنعت تلك الأوزان في بلاد ما بين النهرين على شكل بطة تصلح ريشها بمنقارها، هذا ولم يعرف سبب اختيار ذلك الشكل للأوزان . أمًّا في مصر فقد كانت الأوزان عادية في أشكالها ، وهي عادة قطع حجرية ذات حوّاف وأطراف مستديرة . وكها في مقاييس الطول فإن وحدات الوزن في القصور والمعابد خضعت لمعايير واحدة . لكن هنا أيضاً يوجد اختلاف كبير في قيمة وحدات القياس من منطقة لاخرى ومن مدينة لأخرى . وكانت الموازين بسيطة ـ ذات ذراعين متساويين وكفين ورغم ظهور الميزان كرمز في الكتابات المبكرة وفي العديد من الرسومات فإن ما غلكه من معلومات قليلة لا يكفي لمعرفة كيف ومن أية مادة صنعت نقطة الارتكاز في الميزان من معلومات ألينا فمن الصعب جداً معرفة مقدار الدقة التي توفرت في عملية الوزن باستعمال تلك الموازين المبكرة .

يتُضح من المنجزات والسجلات الباقية أنّ المصريين وأهالي بلاد ما بين التهوين قد حققوا ، خلال الألف سنة التي استعرضناها في هذا الفصل من الكتاب ، تطوّرات وافرة في حقل الرياضيات . فقد تعلم أهالي بلاد ما بين النهرين ، على سبيل المثال ، حل المعادلات الآنية لغير سبب عملي واضح ، بينها وضع المصريون تقويد دقيقاً من خلال دراسة تعتمد جزئياً على الفيضان السنوي لنهر النيل وعلى حوكة الأجسام السماوية . ومن خبرتهم في مسح الأراضي اكتشف المصريون ، علاوة عمل ذلك ، أفضل الطرق لرسم المئلث القائم الزاوية . كما توصلوا للحل الحص صهم للمشكلة الصعبة المتعلقة بالمربع القائم على وتر المثلث القائم الزاوية باستعمد عصم

يقسم فيه وتر المثلث القائم الزاوية إلى نفس العدد من الأجزاء كالضلعين المتساويين لمثلث قائم الزاوية . تلك الحيلة البسيطة مكنتهم من ضرب وقسمة المساحات بالإضافة للأطوال .

إنَّ القليل من التقنيات التي تمَّ الحديث عنها حتى الآن ، هذا إن كان أيًا منها ، تتطلَّب في عملها معرفة بالرياضيات . إلاَّ أنَّ القدرة على الوزن بدقة لا بد أنها قد ساعدت المشتغلين بالمعادن ببطريقة غير مباشرة لأكثر من مجرد عقد الصفقات التجارية . فقد عثر في بلاد ما بين النهرين على معادلة ثابتة تقريباً لعملية يقوم بها الحداد ، إذ دوّن على النقوش ما يلي : « تمَّ وضع عدد (س) من المينا من الذهب في الفرن وبعد التسخين بقي عدد (ص) من المينا ، الخسارة الناتجة عن عملية التسخين تساوي (س - ص) من المينا من المذهب » . من الواضح أن فكرة الحصول على الذهب النقي إلى حد كبير يجب أن تكون قد خطرت على بال الحدادين في بلاد ما بين النهرين بحيث لا يتعرَّض الذهب للمزيد من الخسارة عندما يوضع في الفرن . ومنذ ذلك الوقت وفيها أعقبه أصبح الذهب النقي المعيار الأول في عملية المبادلة .

المركبات ، السفن والتجارة (۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ ق . م .)

لقد كأن للسياسة التي اتبعتها كل من مصر وبلاد ما بين النهرين ، في توسيم حدودهما ، لتشمل مناطق غنية بالمعادن والموارد الأخبري ، مخاطرها . فبمفهـومنا السياسي المعاصر يمكن القول إنَّ السلطة الإدارية في المنطقتين قد تخطَّت إمكانياتها في عملية التوسع تلك ، وكان هـذا الأمر خـطيراً بحـدّ ذاته ، إلَّا أنـه مكَّن سكان وادي الفرات من الاتصال بجماعات القبائل التي سكنت المناطق الجبلية شرقي تركيا وشمالي سورية وذلك عبر الحدود الشمالية لبلاد ما بين النهرين. ويحلول سنة ٢٠٠٠ ق . م . بدأت شعوب أخرى تتسرُّب ، إلى هذه المناطق الجبلية ، من مناطق بعيدة إلى الشمال من آسيا . وسنرى فيها بعد ، انتقال بعض ملامح حضارة بـلاد ما بين النهرين عبر تلك المناطق إلى سهوب آسيا ، وفي الفترة نفسها كان الرعاة البدوقمد امتلكوا عربة العجلات والمطابقة في شكلها غير المتقن وفي طريقة صنعها للعربات القديمة في بلاد ما بين النهرين ، هذا إن لم يكونوا هم أنفسهم مخترعيها الأصلين . ويبدو أن سكان السهوب قد تعلموا ترويض الحصان كم تعلموا كيف يسرّجون الحصان ويستخدمونه عوضاً عن الثور الذي كان بطيئاً جداً ، وعن الحمار الوحشي الذي لم يكن قوياً بما فيه الكفاية لجرّ العربات. وهكذا فإنَّ القادمين الجدد للمناطق الجبلية شمال بلاد ما بين النهرين كانوا قـد روَّضوا الحصـان الذي أحضـروه معهم أو أخذوه عن جيرانهم الموجودين إلى الشمال من بلادهم . ومن جهة أخرى ، فقد تعلُّموا طرقاً معقدة لتصنيع الخشب من وادي الفرات ، كانت تستعمل آنذاك في صناعة قطع كالأثاث . وقد تمكّن سكان الجبال ، خلال فترة زمنية قصيرة من بناء مركبة خفيفة للمناورات العسكرية ، يمكن جرها بسرعة كبيرة من قبل فريق من الخيل ، وقد أثَّرت تلك المركبة إلى حد كبير في حياة الإنسان .

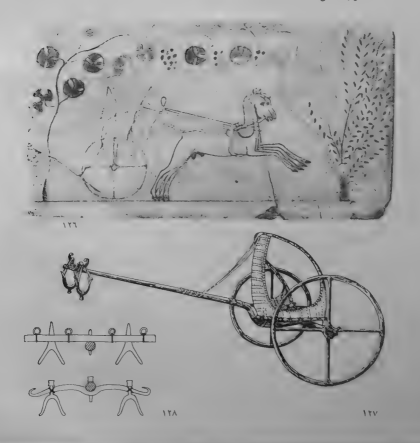
لقد تطلُّب استخدام تلك المركبة إدخال عدد في التجديدات ، إذ لم يكن

١٢٦ ـ لوح خزني يعود لنحو ١٥٠٠ ق . م ، ويظهر عليه رسم مركبة .

١٢٧ ـ ترميم مركبة مصرية قديمة يستند على رسومات عثر عليها في القبور وعلى عربتين باقيتين .

١٢٨ ـ رسم يوضح كيفية تصميم النير ليتلاءم في استعماله مع الخيل ، الرسم الأعلى لأبط أشكال النير ، أمًّا الرسم السفلي فيرينا النير المصري المنحني على شكل قوسين متماقين ، وهمو أكثر إتقاناً ويعمود لنحو 1000 ق . م .

لقدكانت أقدم المركبات خفيفة ، قادرة على المناورة العسكرية إلى حد كبير وكانت تحمل طاقم مكوناً من السائق وعارب أو إثنين ، أمّا مرعتها فكانت أعل بكثير من سرعة المشاة عًا أجبر القادة العسكريين على تبني حيل قتالية جديدة . وكانت الخيول التي تربط إلى النير بالزوج تجرّ تلك المركبات ويتمّ السيطرة عليها باستعمال اللجام والعنان ، بينها توصل قطعتان خشبياتان على شكل حرف (Y) مع النير لتناسب أكتاف الخيل الضيقة . أمّا عجلات تلك المركبات المبكرة فكان لها أربعة قضبان فقط عًا كان له أثر في تحديد التضاريس الأرضية التي بإمكان المركبة التنقل عليها .

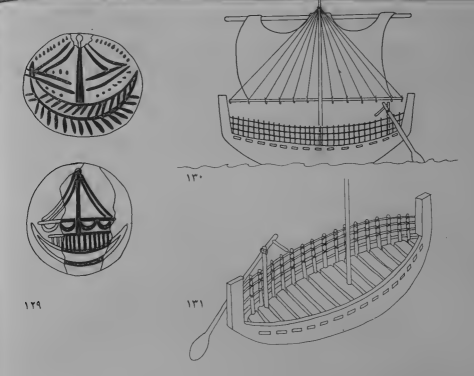


بالإمكان السيطرة على الحصان سواء باستعمال رسن بسيط أو بالحلق المثبت في أنف الحيوان ، عًا حتم استعمال اللّجام والعنان ، أمًّا النير والقائمة الخشبية المستخدمة للمجرّ فقد بقيتا كها هما دون إحداث تغيير ، بينها صُممّت قاعدة المركبة وعجلاتها من جديد ، إذ أصبحت القاعدة عبارة عن إطار خشبي خفيف صمّم ليقوم بحمل محاربين أو ثلاثة فقط ، بينها صنعت عجلة المركبة من محور تنطلق منه أربعة قضبان ، وضعت ضمن إطار خشبي . وعندما يفكر المرء في مقدار الضغط والجهد اللذين تتطلبهها عملية تسيير العجلة بعنف فوق أرض وعرة ، يدرك عندما أن محور العجلة وقضبانها وإطارها كانت تصنع من أنواع مميزة من الأخشاب ، وأن نوع الخشب الذي لاءم أحد الأغراض قد لا يلائم الأغراض الأخرى . إنَّ أقدم المركبات الباقية ليومنا العجلات كانوا مدركين منذ القدم الحاجة لاختيار الخشب المناسب . فلمحور العجلة نصب عاس ، كثيف ، لا يكسر بسهولة ، وللقضبان خشب مستقيم ، قوي ، وغير مرن . أمًّا الإطار فقد صنع من خشب ذي عروق مستقيمة ، سهل الثني وكانت تلك الأخشاب تؤخذ من أشجار البق (elm) "، البلوط ولسان العصافير (ash wood) ،

هذا ، ومن الواضح أنَّ المركبة كانت سلاحاً قادراً على إحداث ثورة في أساليب القتال ، وقد حققت ذلك بالفعل . فسرعة الجيش لم تعد تلك الكتيبة « الزاحفة » من المشاة ، رغم أهمية المشاة ، إذ كانوا الجزء الأساسي وبمثابة العمود الفقري للجيش ، لكن كان بإمكان المركبة التقدم على القوة الرئيسية لمسافة معتبرة ، وأي إهمال من قبل قائد الجيش كان معناه تعرض جيشه لخطر مُحتم من قبل قوة مركبات أعدائه . ومنذئذ ، امتلك القائد العسكري الوسائل التي مكتته القيام بمناورات للتغلّب على جيش العدو بأفضل الطرق المكنة .

إنَّ النتائج السياسية لاختراع المركبة غنية عن التعريف. ولا حاجة للقول أنَّ انظمة حكم جديدة قد ظهرت في كل من بلاد ما بين النهرين ومن ثم في مصر . على أيّة حال ، فقد كان للمركبة وقع أبعد أثراً ؛ واختراعها أدَّى إلى تغيير عدة تقنيات أساسية وما نملكه من دلائل يوحي إلى أن شعوب بلاد ما بين النهرين كانوا قد فصلوا عن مؤونتهم الرئيسية من القصدير بحيث بدأوا البحث عن مصادر أخرى في نغرت عن مؤونتهم الرئيسية من القصدير بحيث بدأوا البحث عن مصادر أخرى في نغرت عن طريق الساحل السوري ، ممَّ قربهم للاتصال التجاري مع شعوب جرر شرقية

^(*) وقد أطلق القدماء لفظ الدردار تارة على هذا الشجر وطوراً على الشجر المسمى (۵۹۱ ۵۹۳) ي لسان العصافير . وهو يصلح للحراج والتزين ويكثر في الطرق الزراعية في أوروبا



البحر الأبيض المتوسط ، أي قبرص ، كريت وجزر بحر إيجة بالإضافة للشعوب التي كانت تقطن ساحل بلاد الأناضول .

وتشير الادلّة غير المترابطة التي غلكها ، وإن كانت في معظمها ليست بأكثر من تخطيطات على الاختام الاسطوانية وبضعة غاذج فخارية ورسومات على قطع فخارية ، إلى استعمال نوعين من المراكب حتى ذلك الوقت في الجزء الشرقي لحوض البحر الابيض المتوسط: النوع الأول عبارة عن مركب متسع العرض ، ذي مقدمة ومؤخرة مرتفعين . ويبدو هذا المركب للوهلة الأولى وكأنه نسخة مضخمة للقارب المبني من القصب . وإن كان قارب القصب بالفعل هو النموذج ، إلا أنَّ المركب كان مبنياً أنذاك من ألواح خشبية . أمَّا النوع الثاني من المراكب فعلى الرغم من احتوائه على مؤخرة مرتفعة ، فقد كان على ما يبدو أقل عرضاً وذو مقدمة منخفضة تنطلق باتجاه عمودي من مدك بارز . ويبدو أنَّ هذا النوع من المراكب ، كان في الأساس عبارة عن جلع شجرة ضخم تمَّ تجويفه وتشكيله ، وأضيفت له حواجز خشبية على الأطراف ، كا أضيفت له مؤخرة مرتفعة ، ولا يزال يُشاهد اليوم على سواحل السنغال وإن كان دون مؤخرة مرتفعة ، حيث يستعمله الصيادون هناك . ومن الملاحظ أنهم راضون باستعمال تلك المراكب رغم افتقارها للقاعدة .

كان يتم الإبحار في كلا النوعين من المراكب باستعمال المجاذيف أو الشراع

- ١٢٩ .. رسمان على ختمين من جزيرة كريت ، نحو ١٥٠٠ ق . م
- ۱۳۰ تىرمىم صفينة من شىرقي البحر الأبيض المتنوسط يستنبذ عبلى رسمين رديئي الحال ، عثر عليها في القبور المصرية ، نحو ١٥٠٠ ق . م .
 - ١٣١ .. ترميم فرضي للنوع السابق من السفن النجارية .

يدو أنَّ السفن التجارية في جزيرة كريت وفي سورية التي كانت تتاجر مع مصر ، كانت قصيرة وعريضة وترتفع فيها المؤخرة والمقدمة إلى الأعلى . أمَّا الرسومات على الأختام الكريتية فهي لاشكال غامضة لا توضع ما كانت عليه تلك السفن . ويستند الترميم المقدم هنا ، إلى حلًّ كبير ، على رسومات مطموسة عثر عليها في قبرين مصريين . ويبيدو أنَّ ظهر بَلِك المراكب قد وضع تحت مستوى حافة السفينة بقليل ، وعليه كانت توضع حمولة السفينة التي كانت تحمى بحاجز من الأخشاب المثبكة يرتفع فوق حافة السفينة . أمَّا الأشرعة المربمة فقد اختلفت عن تلك المستعملة في السفن المصرية ، إذ كانت تُموسل بعارضة الصاري عند المركز وعند نبايتي العارضة .

ولا نعلم فيها إذا كان هيكل السفينة يُدَعُم بالأضلاع الداخلية ، لكن يبدو أنَّ الشكل العام لهيكل السفينة قد تمَّ المحافظة عليه في المراكب الصغيرة التي لا تزال تستعمل في بعض المرافى في البحر الأسود وفي قوارب الصيد البرتغالية .

144

المربع. ومن الواضح أنَّ فريقاً من البحارة ، كان يقوم بالتجذيف في تلك المراكب ، يتراوح عددهم بين خسة إلى عشرة مجذفين على كل جانب ، إلاَّ أنَّ العدد الأقل كان الأكثر شيوعاً . وبناءً على ذلك ، يمكن أن نفترض أن طول المركب كان يتراوح بين الأكثر شيوعاً . وبناءً على ذلك ، يمكن أن نفترض أن طول المركب كان يتراوح بين ثلاثين إلى خسين قدماً . وكان استعمال المجاذيف ضرورياً عند تهدئة السفينة أو عند مواجهة الرياح ولكن عند اتجاه الرياح نحو مؤخرة السفينة ، كان يتم استعمال شراع مربع يُرفع إلى صاري منفرد قائم وسط السفينة ، وهو أسلوب مختلف كثيراً عن النظام الذي استعمل قبل ذلك في مصر . ولا نستطيع أن نجزم فيها إذا كان لتلك المراكب ظهراً ، وإن كان ذلك بعيد الاحتمال . وتوحي بعض الرسومات أنَّ الحواجز الخشبية العمودية وإذا صحَّ ذلك فيمكن القول إنَّ فكرة وجود أضلاع التقوية الداخلية قد عرفت في أقدم المراكب . كانت مؤخرة السفينة المرتفعة تقوم بحماية مدير الدقَّة والربان من مياه البحر ، وذلك في حالة وجود عواصف . وتعتبر المؤخرة من الملامح والربان من مياه البحر ، وذلك في حالة وجود عواصف . وتعتبر المؤخرة من الملامح التي تمَّ المحافظة عليها في الكثير من سفن حوض البحر الأبيض المتوسط منذ ذلك الموقت وفيا تالاه ، وبالإمكان رؤيتها في العديد من النماذج المحلية للسفن التي لا تستعمل حتى يومنا هذا في تلك المناطق .

لقد كان سكان كريت والساحل السوري يبحرون بسفنهم في البحر الأبيض المتوسط. أمّا إمكانية تحديد الأماكن التي أبحروا إليها والسلع التي تاجروا بها فذلك أمر آخر. على أيّة حال ، فمن الواضح أنّ أعداداً صغيرة من الجاليات القادمة ، إمّا من الطرف الشرقي للبحر الأبيض المتوسط ، وإمّا على الأرجح ، من مالطا وصقليا ، قد استقرّت في جنوبي إسبانيا والبرتغال وذلك منذ سنة ٢٥٠٠ ق. م . وقد عاش هؤلاء في مدن صغيرة محصنة واستعملوا البرونز لصناعة الأدوات ، إلا أنهم كانوا محاطين بسكان محلين لا يزالون يعتمدون على الأدوات والأسلحة الحجرية وكانت تلك المنطقة غنية بكل من النحاس والقصدير بحيث وجد في هذه المنطقة مصدر واحد على الأقبل أخذ منه سكان شرقي البحر الأبيض المتوسط المعادن الضرورية لصناعتهم.

لقد كانت مصر من بين الدول التي استفادت من وجود هؤلاء التجار المغامرين القدماء ، حيث أصبح البرونز ، لا النحاس ، المعادن الشائع الاستعمال لصناعة الأدوات . كما تم العثور كذلك على قطع صغيرة من الخرز الأزرق اللون المصنوع من الخزف المصري والذي يعود لتلك الفترة ، منتشراً بكثرة بين الشعوب المتخلفة والمشتتة في غربي أوروبا ، مما يدعونا للاعتقاد بقيام حركة تجارية ملفتة للنظر على طول امتداد شواطىء البحر الأبيض المتوسط .

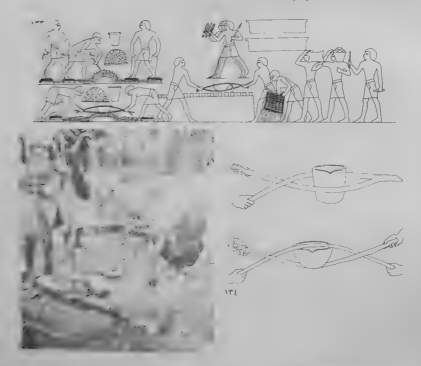
١٣٣ - رسم جداري عثر عليه في أحد القبور المصرية ، يعود لنحو ١٥٠٠ - ١٣٣ ق. م . ونرى في الرسم سباكين أثناء قيامهم بصبّ أبواب برونزية .

١٣٤ - رسم يبين الطريقة التي يعتقد أن المذوب كان يُحمل جا .

۱۳۵ ـ منافخ على شكل طبول ، كانت لا نزال تستعمل حتى فترة زمنية قبرية في روديسيا .

لقد أصبح من الممكن تسخين كميات من البرونز وذلك باستخدام المنافخ لرفع درجة حرارة الافران ، اكثر عًا كان عكناً في السابق عندما كان العامل يستعمل أنابيب النفخ بالفم . وكانت المنافخ تُصنع كلها من الجلد أو تصنع على شكل طبلة تغطّى بالجلد وتنفخ بالزوج . ونرى في هذا المنظر ، وهو من أحد القبور المصرية ، رجالاً يقومون بتشغيل المنافخ وهم يتارجحون من جهة لأخرى ، يطأون أولاً على منافخ واحد لطرد الهواء ثم على الآخر ومكذا . . وكان الحبل التصل بجلد المنافخ يستعمل لرفع الجلد بحيث يمتل المنافخ بالهواء استعداداً للوطىء عليه من جديد . وقد كانت تلك المنافخ التي تشغل باليد لا نتعمل في روديسيا من قبل الحدادين حتى فترة وجيزة .

ونشاهد في هذا المنظر المأخوذة من قبرمصري السباكين أثناء قيامهم بصب باب من البرونز ، حيث يسكب المعدن في القالب الفخاري من خلال سلسلة من الفتحات ونرى إلى الأعلى ، وعن يمين السباكين ، أحد الأبواب التي تم الانتهاء من صبها .



بإمكاننا الجزم أنَّ عنصر القصدير، كان لا يزال يضاف للنحاس لصناعة البرونز حتى نحو سنة ٢٠٠٠ ق . م . ، لذلك من المرجح أنَّ ما كان يُستورد للطرف الشرقي من البحر الأبيض المتوسط، هو إمَّا الحجر الذي يحوي القصدير وإمًّا، على الأغلب ، السبيكة المصبوبة نفسها . إلاَّ أنَّ ذلك لا يعني أنَّ منطقة شـرقي البحر المتوسط لم تشهد تطوراتِ في حقل تصنيع المعادن . فخلال الخمسمائية سنة التالية أصبحت عملية صناعة البرونز عملية بالغة الإتقان ، فمن المؤكِّد أنَّ المنفاخ قد اخترع بعد سنة ٢٠٠٠ ق . م . بفترة وجيزة ، وكان يستعمل لرفع درجة حرارة الفـرن ، إذ نجد على أحد الرُقَم الطينية من بلاد ما بين النهرين نقشاً يتضمَّن طلباً للحصول على جلد الماعز لاستخدامه لصناعة المنافخ لتخدم سبّاك البرونز . بينما نوى في رسم جداري من أحد القبور المصرية ، ويعود لفترة زمنية متأخرة قليلًا عن تاريخ النقش السابق ، زوجاً من المنـافخ أثنـاء الاستعمال وهي تشغـل بالقـدم . ومن المؤكّد أنّ استعمال المنافخ قد أدَّىٰ إلى إنتاج أكثر ضخامة مَّا سمح به استعمال أنبوب النفخ ، فلم يُكُن ذلك من إنتاج أدوات وأسلحة أكثر فحسب ، ولكنه مكّن أيضاً من إنتاج قطع برونزية مصبوبة ذات حجم أكبر ، إذ أمكن صهر كميات أكبر من المعدن في الوقت نفسه . وفي رسم جداري من أحد القبور المصرية تُشاهد عملية صب باب نحاسي ضخم ، إذ يضم القالب سلسلة كاملة من فتحات الصب . وذلك لم يكن بالإمكان تحقيقه باستعمال الأساليب القديمة لصهر المعدن برفع درجة حرارة الفرن بواسطة أنابيب النفخ بالفم .

ويبين التحليل الكيماوي للأدوات البرونزية أنه حتى تلك المرحلة ، كان على العاملين بالمعادن اختيار خامات النحاس بعناية فائقة ، إذ لم يكن بالإمكان استعمال الخامات التي تضم الكبريت ، لأنَّ وجوده كان يُشكّل غازاً في المعدن المصهور فيصبح عند تبريده مسامياً وغير صالح للاستعمال . على أية حال ، لقد اكتشف الآن أنه بشيّ الخام الكبريتي على شكل كومة في نار مكشوفة فإنَّه بالإمكان التخلّص من شوائب الكبريت ، وعندها يمكن اختزال الخامات في فرن عادي للحصول على المعدن . وبما أنَّ الخام الكبريتي يوجد في الطبيعة أكثر من الأنواع الأخرى من خامات النحاس ، فقد أدًى هذا الاكتشاف إلى توفير خامات المعدن ، وبكميات أكبر من السابق .

وأخيراً ، فإنَّ الممارسة القديمة في إضافة الحجر الذي يحوي القصدير لمعدن النحاس ، قد تنجَّت جانباً لتفسح المجال لنظهور طريقة مختلفة في صنع السبائك المعدنية ، إذ تمَّ أولاً : استخراج القصدير من الحجر الذي يحويه وذلك بالصهر في الفرن ثم بتسخين المعدنين معاً لتشكيل البرونز . وقد أدَّت تلك الطريقة إلى السيطرة التامة على النسبة المتقاربة للمعدنين المستعملين ، ومنذ الآن فصاعداً أصبحت

السبائك البرونزية ذات النسب المنخفضة والمرتفعة من القصدير تستعمل الأغراض مختلفة ، فلصناعة المرايا كان يتم إضافة نسبة عالية من القصدير التي تجعل المعدن أكثر بياضاً وهشاشة . وبالتالي يصبح عديم النفع لصناعة الأدوات . لذلك تم المحافظة على نسبة ٨٪ من القصدير لصناعة الأدوات والأسلحة ، ، ولكن عند تثبيت يعد من العظم لسكين برونزية مثلاً ، كانت المسامير تصنع غالباً من خليط معدني يضم نسبة أقل من القصدير ليتمكن الصانع من طرقها بسهولة أكبر دون أن تنكسر ، إذ أن تلينها بالتسخين كان غير محكن لأنه سيؤدي إلى تلف اليد العظمية .

لقد شاع استعمال البرونز آنذاك ، حيث دخل في الاستعمال البيتي اليومي في جميع أنحاء الشرق الأدنى . أمّا الأدوات الحجرية المختلفة فقد قلَّ استعمالها تدريجياً ، وبالرغم من إمكانية تصنيع الأسلحة والأدوات من سبائك البرونز ، فقد كانت الأدوات والأسلحة وحتى الحلي تصنع من الحديد بين الفينة والأخرى وذلك منذ حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م ، وفيها تلاها من السنوات . ولا يوجد الحديد عادة في الطبيعة كمعدن ، لكنه يوجد كخام ، رغم أنَّ معدن الحديد يمكن أن يوجد بكميات قليلة جداً في بعض حجارة النيازك . وإنْ كانت بعض أقدم الأدوات الحديدية قد صنعت من الحديد النيزكي ، فإنَّ ذلك لا ينطبق على معظمها ، وإنَّه من الواضح ، إلى حد من الحديد النيزكي ، فإنَّ ذلك لا ينطبق على معظمها ، وإنَّه من الواضح ، إلى حد فترة طويلة تقدر بنحو ٢٠٠ سنة ، إلا أنهم لم يستطيعوا إنقان الأساليب التي يتطلّبها فترة طويلة تقدر بنحو ٢٠٠ سنة ، إلا أنهم لم يستطيعوا إنقان الأساليب التي يتطلّبها إنتاجه تماماً .

ولم يكن الحديد كغيره من المعادن التي عرفت حتى ذلك الوقت كالذهب والفضة والنحاس ، والقصديس . إذ لم يكن بالإمكان تحويله إلى سائل في الأفسران التي استعملها العاملون بالمعادن قديماً ، لأنَّ الحرارة فيها كانت منخفضة . وفي حالة توافر الأحوال المناسبة كان بالإمكان صهر خامات الحديد لاستخراج المعدن ، إلاَّ أنَّ الناتج النهائي عندما يخرج من الفرن ، يكون عبارة عن كتلة إسفنجية كثيرة المسامات وقاسية ولا تبدو كمعدن يصلح للاستعمال . ولصنع أي شيء منها وجب تكرار تسخينها وطرقها وهي ساخنة لدرجة الاحمرار ليتسنى تشكيلها كقضيب من المعدن . وقد اختلفت تلك العملية عن أي أسلوب تقني معروف حيناذٍ في تصنيع المعادن .

لسوء الحظ ، فإنّنا نعرف القليل جداً عن اكتشاف طرق تصبيع الحديد ، رعم أنه من السهل الافتراض أنَّ خامات أكسيد الحديد الحمراء الشديدة النقاء ، أي المغرة الحمراء ، كانت تصهر بكميات قليلة وتسخن ثم تسطرق ، كما كان معدن البروتو يطرق ويلين بالتسخين . إلاَّ أننا لا زلنا نجهل كيف وأين بدأت عملية إنتاج الحديد أما من الناحية التاريخية فقد كان الحثيون الذين امتدَّت عملكتهم لتشمل القسم الشرقي

من تركيا الحالية ، أول الأقوام التي نعرف أنها امتلكت كمية محدودة ، ولكن ثابتة ، من الحديد . ويشرح أحد الحكام في رسالة بعث بها إلى الفرعون المصري بلباقة ، عدم تمكنه من إمداد الفرعون بالسيوف الحديدية لأنّ الحديد الجيد لم يكن متوافراً لديه آنذاك . لكننا لا نزال غير متأكّدين فيها إذا كان الحثيون قد صنّعوا حديدهم ، أو حصلوا عليه من أحد جيرانهم . ويقترح العديد من الباحثين اليوم ، أنّ تصنيع الحديد على نطاق واسع ربما بدأ في منطقة يمكن تحديدها على وجه التقريب بحدود مثلث تمتد أضلاعه من جنوب بحر قزوين ، إلى شمالي سورية ، وإلى الطرف الجنوبي الشرقى من البحر الأسود ، لكننا لا نزال نفتقر للأدلّة الماديّة لإثبات ذلك .

ورغم كون خامات الحديد أكثر انتشاراً من خامات النحاس ، إذ يوجد في الواقع عدد قليل جداً من الدول التي لا توجد فيها خامات الحديد على الإطلاق ، لكن طريقة الحصول على البرونز إلى حدًّ لكن طريقة الحصول على البرونز إلى حدًّ كبير ، الأمر الذي نتج عنه أن انتشار أساليب تصنيع الحديد قد استغرق وقتاً طويلاً ، إذ لم يكن مطلوباً من الصانع أن يتعلم فقط عملية طرق المعدن عند إخراجه من الفرن ، بل كان عليه أن يتعلم أيضاً تشكيل المعدن وهو لا يزال متوهجاً ، وأن يقوم بلحم قطعة من المعدن بأخرى بتسخين القطعتين حتى يحمر لونها ثم طرقها لتلتحها . فضلاً عن ذلك ، كان من الضروري التحكم في الظروف داخل الفرن ، أكثر مما كان مطلوباً أثناء عملية صهر البرونز ، لأنَّ خامات الحديد لا تنصهر ، وإمًّا تتحول حديداً بوجود غاز أول أكسيد الكربون داخل الفرن ، بعكس خامات النحاس . لقد كان من المستحيل إنتاج أيّة كمية من الحديد دون استعمال المنفاخ أو أيّة أداة أخرى لتوليد من المبرين ، وغم ظهور المنفاخ أولاً كأداة يستعملها سبّاك البرونز ، كها رأينا في بلاد ما بين النهرين ، فقد تكون الفكرة مأخوذة عن شعوب الشمال ، الذين كانوا يقومون بتصنيع كميات صغيرة من الحديد .

وليتسنَّى تصنيع المعدن الأحمر الساخن كان من الضروري استعمال ملاقط، ومطرقة حديدية ثقيلة ذات يد طويلة وسندان ثابت. بينها كانت عمليات طرق النحاس والبرونز تتم دون الحاجة للحرارة، ودون الحاجة لأدوات الطرق الثقيلة.

لقد افترضنا قيام الحثيين وجيرانهم باحتكار عملية تصنيع الحديد لمدة زمنية طويلة . وبانهيار الامبراطورية الحثية ، انتشرت صناعة الحديد إلى مناطق أخرى من الشرق الأدنى . وحتى لو صحّت تلك الفرضية ، فإنَّ المعدن كان يستغل فقط في صناعة الأسلحة . ورغم أنَّ الأسلحة الحديدية أصبحت الأكثر شيوعاً وذلك منذ سنة ١٥٠٠ ق . م . وفيها تلاها ، إلا أننا لن نجد المعدن مستعملاً في جميع أنحاء الجزء الأكبر من الشرق الأدنى إلا نحو سنة ١١٠٠ ق . م . وحتى تلك الفترة لم يكن الحديد



١٣٦ _ آنية زجاجية من مصر ، تعود لنحو ١٥٠٠ ق . م

لقد بدأت الآن عملية تشكيل الزجاج وهو ساخن ، في حالة لدنة وذلك عوضاً عن تشكيله بالحك وهو بارد . وكانت الأواني الزجاجية تصنع إما بغمس كتلة من الرمل في صدوب من الزجاج المصهور أو بلقة أشرطة من الزجاج حول الكتلة ، يتم بعدها إعادة تسخين سطح الإناء ودحرجته تلتحم الأشرطة وتصبح مسطحة . وكان سطح تلك الأواني يزخرف عادة بإضافة أشرطة زجاجية الإلوان ، ثم يُعاد تسخيبها ويدحرج الإناء لتتداخل تلك الأشرطة مع سطح الإناء . كما كان الأسلوب الزخرفي نفسه يستعمل في صناعة الخرز وغيرها من قطع الخلي الصغيرة .

يُنتج بعد في مصر . لكننا سنرى أنَّ الانتشار السريع لصناعة الحديد تبدأ بعد سنة المعدون الأدوات الحديدية ، ١٠٠٥ ق . م . بقليل ، وعندها فقط نبدأ بالعثور على عدد من الأدوات الحديدية ، فيها يخص الفترة التي نحن بصددها في هذا الفصل ، يجب أن نتذكَّر أنَّ البرونز بتي يستعمل على نطاق واسع لصناعة جميع الأدوات .

إلى جانب الأساليب المتقدمة في تصنيع القصدير والنحاس ، فقد أصبحت صناعة الزجاج ، في كل من مصر وبلاد ما بين النهرين ، أكثر إتقاناً وذلك منذ سنة ٢٠٠٥ ق . م . وقد شكّلت الأواني الزجاجية والخرز الجزء الأكبر من الإنتاج وكانت القوارير الزجاجية الصغيرة تصنع ، إمّا بغمس كتلة من الرمل مخلوطة بحادة عضوية غروية في مذوب من الزجاج المنصهر وأو بتغطية مسطح الكتلة بحادة الزجاج المكسر والمسطحون جيداً شم صهرها في فرن . إلا أنّ السطريقة الأخروة تعتبر أقل شيوعاً . وفي الحالتين كان يتم إزالة الكتلة عند إنتهاء عملية التصنيع . هذا وتوضح السجلات في بلاد ما بين النهرين أنّ الصناع قد مذا وتسوضح السجلات في بلاد ما بين النهرين أنّ الصناع قد اتقنوا طريقة إنتاج مجموعة من الألوان في صناعتهم الزجاجية ، إذ كانت خامات النحاس تستعمل لإعطاء اللون الأزرق ، وخامات الخديد لاعطاء أنواد مفواء ، وحجر القصدير لصناعة الزجاج الأبيض غير الشفاف . كاكنت شرت

^(*) عنصر فلزي فضي البياض



خيوط الزجاج الملونة على شكل نماذج متداخلة على سطح القطعة المصنعة والتي كانت تدحرج برفق وهي لا تزال ساخنة ولدنة فوق سطح أملس مًّا يؤدِّي بالتالي إلى التحام الأشرطة الزجاجية الملونة مع سطح الإناء .

لقد سبق أن رأينا كيف كانت الفضة تستخلص من خامات الرصاص، مع الخسارة الواضحة للرصاص نفسه . ورغم معرفة الإنسان القديم لمعدن الرصاص منذ نحو ٣٠٠٠ ق . م . ، لكونه سهل الصهر بالقياس مع المعادن الأخرى ، فقد كانت فائدته قليلة ، فهو معدن لين إلى حد كبير بحيث لا يصلح لصناعة الأدوات ، كما أنه غير جذاب لصناعة الحلى . على أيّة حال ، فقد بدأ الرصاص يستعمل منذ نحو ١٥٠٠ ق . م : وفيم ثلا ، لا كمعدن ، ولكن كعنصر يدخل في تركيب الزجاج والبرونز . إذ يعمل الرصاص إذا تواجد بكميات كبيرة وافية بالغرض على تغيير ردود الفعل المميزة للزجاج عند تبريده ، فعلى سبيل المثال ، فإنَّ الزجاج المصنوع فقط من مادة قلوية كالبوتاس والسليكا يتقلُّص إلى حدٌّ كبير عنىد التبريد بحيث أنه لـوحاول المرء استخدام زجاج كهذا لتغطية سطح إناء أو قطعة طوب مثلًا يجد أنَّ الطبقة الزجاجية عندما تبرد تتقلُّص أكثر من مقدار تقلص المادة التي أضيفت إليها عُما يؤدِّي إلى تشقّقها ، لكن بإضافة كميات كبيرة من الرصاص يقل هذا التقلص إلى حد كبير، ممَّا يسمح للمرء بإضافة طلاء زجاجي لسطح الأواني الفخارية. ومن الواضح ، أنَّ شعوب بلاد ما بين النهرين قد أدركت تلك الحقيقة قبل سنة ١٠٠٠ ق . م . بفترة قصيرة ، إذ قامت بتجارب مبكرة لتزجيج الطوب والقرميد في تلك الفترة . أمَّا بالنسبة لتزجيج الفخار ، فيبدو ، ولسبب غير معروف ، أنْ محاولات قليلة قد تمّت في هذا المجال.

> ١٣٨ ـ واجهة إحدى بوابات مدينة بابل المبنية من الآجر المزجيع بـالرصـاص ، نحو ٨٠٠ ق . م .

من الواضح أنَّ الرصاص كمعدن منفرد كان شديد الليونة غير ملائم للاستعمال على أيَّة حال ، فقد استعمل الرصاص كمنصر في تصنيع البرونز والزجاج والطلاء الزجاجي ، وفي الحالة الأخيرة بدا الطلاء يستعمل في بلاد ما بين النهرين ويضاف لقطع الأجر والقرميد ، وغالبًا ما كانت تضاف كذلك مواد تلوين كأملاح النحاس . رغم كون هذه الواجهة المبنية من الأجر المزجج تعود لفترة متأخرة فليلاً إلا أنها تعطي فكرة جيدة عن المجالات التي استعملت فيها قبطع الأجر المزججة ، والمظهر الذي قدمته .



۱۳۹ - رسم يوضع المراحل التي تمرّ بها عمليـة صب تمثال بـرونزي صغـير من قبل سبّاك مصري .

١٤٠ ـ تمثال برونزي صغير لقط من مصر ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

بتوافر الأفران المتطورة ، أصبح بالإمكان صب القطع المعدنية بأساليب أفضل . إذ كان يتم صناعة نماذج من الشعيع للقطع المراد صبّهنا ، ثم تُمّطّيٰ بالصلصال الذي يشكّل قالباً يُسخَن فيها بعد للتخلص من الشمع ولئي المادة المسلصالية نفسها . أمّا الفراغ الذي يبقى بعد التخلص من الشمع فكان يملا بالمعدن المصهور ، يكسر القالب بعدها للحصول على الفطعة المعبوبة ، وبادخال كتلة من المسلصال في الفالب الشمعي ، كان من الممكن إناج قطع جوفاه ، وذلك للاقتصاد في استم لل المعدن . إنّ المبادئ العامة التي تضمنتها عملية صناعة نلك القطع بطريقة القالب الشمعي لا تزال تستعمل اليوم في عمليات صب القطع الفنية .

إنّ إضافة الرصاص بكميات قليلة للسبكة البروتزية مكن سبّاك السبونر من تعقيق ما كان ممكنا تحقيقه فقط بتوفر الكثير من التخطيط والتحضير المسبق. . فإضافة نسبة ٥ ٪ - ١٠٪ من الرصاص للبرونز لا يؤدّي إلى تغيير خصائصه كمعدن يستعمل في صناعة الأدوات والأسلحة بشكل كبير ، وإثّا يغير خصائصه عندما ينصنهر ، لأن السبيكة تصبح أقل لزوجة بكثير ، وذلك على درجات حرارة منخفضة وبالتالي يسهل صبّه في قالب معقد . وبفحص القطع المصبوبة القديمة وجد أنَّ البرونز الذي يحوي نسبة عادية من القصدير يبرد عادة بسرعة كبيرة بحيث لا تظهر تفاصيل القالب عن المعدن كها تترك شقوقاً في القطع المصبوبة والتي كانت إمَّا تهمل أو تُعبًا فيها بعد . وبإضافة الرصاص للبرونز تمَّ التغلّب إلى حدِّ كبير على تلك المشكلة ، ونتج عن ذلك أن أصبحت القطع المصبوبة وحتى الأسلحة أكثر إتقاناً ، يضاف إلى ذلك شيعيً أساليب جديدة في صناعة القوالب آنذاك .

وللحصول على قطع مُتقنة ، كان يتم صناعة قالب من الشمع للقطعة سواء كانت تمثالًا صغيراً أو مقبضاً لسيف . ثم يُغطِّي القالب الشمعي بعدئذ بطبقة من الصلصال الناعم ، وبعد ذلك تضاف طبقة سميكة خارجية من الصلصال الخشن ، ويترك القالب ليجف ، ثم يُسخّن بحيث يمكن التخلص من الشمع الذائب بصبه خارج القالب بينها تصبح طبقات الصلصال قاسية كالفخار . يتبع ذلك عملية صب المعدن في التجويف الذي تُرك بعد التخلص من الشمع بحيث تأخذ القطعة النهائية شكل القالب الشمعي بدقة . وبالطبع ، كان القالب يُكسر للحصول عـلى القطعـة ، بالتالي يستحيل استعماله مرة ثانية . وقد استعملت الطريقة نفسها أيضاً لصناعة التماثيل البرونزية الصغيرة التي كان من المكن أن تكون باهظة الثمن لـو صنعت من المعدن غير المجوّف. ولصناعة تلك التماثيل كان يتم أولاً تشكيل كتلة من الصلصال أصغر بقليل من حجم التمثال المراد صنعه ، وتترك لتجف ثم تضاف لها طبقة من الشمع يساوي سمكها سمك المعدن في التمثال النهائي ، وعلى تلك الطبقة الشمعبة كانت توضع جميع التفاصيل. بعدالإ كانت الكتلة والطبقة الشمعية تُعَظَّى بطبقة صلصالية تُترك لتجف ثم تسخن لإزالة الشمع ، ويصب البرونز السائل ليملأ الفواغ الباقي بين الكتلة الصلصالية والقـالب الخارجي . وكـان من الممكن إزالة "كتلة فيم" بعد ، إلَّا أنَّ تلك الخطوة لم تـطبّق دائماً . وبـاستعمال تلك الـطريقة كــان من خدكن صناعة تمثال بالحجم الطبيعي للإنسان وذلك باستعمال ثمانية قطع أو كثر نُوصر عبم بعد بعضها ببعض وكان العمل النهائي بالنالي متفوقاً إلى حدٍّ كبير على الطريقة القديمة في تغطية الهيكل الخشبي بصفائح من المعدن تثبت في مكانها باستعمال المسامر وله تختلف عملية صب القطع بطريقة القالب الشمعي هذه كثيراً عن تلك المستعملة من

١٤١ - ترميم لرسم منقول عن لوحة عثر عليها في أحد القبور المصرية ، حيث نشاهد نولاً عمودياً ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

١٤٢ ـ رسم على مزهرية بـونانيـة ، تعود لنحـو ٥٠٠ ق . م . ونرى فيـه نولاً عمودياً ذا أوزان لشبيت خيوط النسيج الطؤلية بقوة الشد .

١٤٣ - تول عمودي بسيط لا يزال يستعمل في الأردن .

لقد تم استبدال الشكل الأقدم للأنوال ، حبث تمد خيوط النسيج الطولية على مسافة قليلة الارتفاع عن مستوى سطح الأرض في منطقة الشرق الأدن بالنول الذي تعلق فيه خيوط النسيج الطولية في وضع عصودي في قضيب خشبي علوي . ونرى في هذا الرسم الجداري المصري ، خيوط النسيج وقد شدت باستعمال قضيب خشبي سفلي تعقد حوله الخيوط . ومن المرجح أن تلك الأنوال قد انجتلفت قلبلاً عن تلك التي لا تزال تستعمل حتى اليوم في شمالي نيجيريا .

أمًّا في البلدان الأخرى ، فكانت خيوط النسيج الطولية تُشَدُّ باستعمال اثقال تربط بأطرافها السفلة . وبالرغم من العشور على تلك الأثقال المصنوعة من الحجارة أو الصلحال فإننا لا نملك رسومات معاصرة لذلك النوع من الأنوال ، ولنحصل على فكرة عن شكلها وجب الاستعانة برسومات المزهريات البونانية التي تعود لفترة لاحقة . وقمد تميز النول العمودي بإشغال مساحة أرضية أقل من تلك التي يشغلها النول الأفقى ، وبالتالي يمكن وضعه داخل البيوت بسهولة .





182 - رسم أخل عن ختم من بالد ما بابن النهوين ، ويعمود لنحمو . 182 ق . م . ، حيث نشاهد محراثاً ذا قاعدة ويد واحدة .

١٤٥ - ترميم لجزء من الزخرفة على مزهرية يونانية ، تمود لنحو ٦٠٠ ق . م . ، ويُرينا عرائاً ذا قاعدة ويد واحدة .

187 - ترميم لهذا النوع من المحاريث يستند على عدد من رسومات المزهريات اليونانية وعلى المحاريث التي لا تزال تستعمل اليوم في بلاد الأناضول (تركيا) .

لقد استبدل بالمحراث ذي اليدين في بلاد ما بين النهرين المحراث ذا البنا الواحدة وبقاعدة أضخم ، بالقابل فبأن ذلك لم يتم تمي مصر . وكان للمحراث الجديد ميزة مزدوجة ، فبالإضافة لإحداثه اخدوداً أكثر عرضاً وعمقاً ، فقد مكن المزارع من استعمال يده الثانية ، الحرة ، عرضاً وعمقاً ، فقد مكن المزارع من استعمال يده الثانية ، الحراثة لتسير فرين ثيرانه . لذلك يستطيع المزارع أن يقوم بعملية الحراثة بمفرده دون الحاجة إلى مساعدة في تسير الليران . وقد أصبح ذلك المحراث في الغرون اللاحقة أكثر الأنواع شبوعاً في بلاد الونان وغيرها من بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط ، حيث لا يزال يستعمل اليوم مع إحداث تعديل بسيط في شكله

قبل سبَّاك البرونز اليوم ، إلاَّ أنَّ عملية صناعة قوالب ضخمة لم تكن في متناول الصنَّاع آنذاك .

لقد بقيت العديد من التقنيات دون تغيير خلال الألف سنة التي نحن بصددها في هذا الفصل ، فقطع الحجارة من المحاجر والبناء بالحجارة وصناعة الفخار والطوب ومعظم التقنيات الزراعية شهدت القليل من التغيير . وإلى جانب التقنيات التي تم وصفها ، فإن معظم التحسينات التي أحدثت كانت في الإطار المنزلي ، في أمور كالنسيج وإنتاج ما يُؤمن الرغد العائلي .

إنَّ أقدم الأنوال التي نعرفها كانت عبارة عن إطارات بسيطة تثبت وبشكل أفقي على مسافة قليلة الارتفاع عن مستوى سطح الأرض . هذا النوع من الأنوال ، كان وافياً بالغرض في البلدان التي تتم فيها عملية النسيج معظم أيام السنة في الهواء الطلق . إلا أنَّ هذه الفترة قد شهدت اختراع نول يثبت إطاره بشكل عمودي ، وعكن وضعه داخل المنزل . ويرجح أنَّ استعمال هذا النول الجديد جاء بتأثير الاتصال مع الأقوام التي تسكن للشمال . وكانت خيوط النسيج الطولية تعلق تحت قوة شد وذلك بربط ثقل من الصلصال أو الحجر بنهاية حزمة من الخيوط ، وكانت خيوط النسيج الطولية تعقد باستمرار وبالتناوب حول قضيب علوي وآخر سفلي ، بحيث أنَّ طول قطعة القماش المنسوجة التي يمكن إنتاجها كانت في الحقيقة أقل بقليل من ضعفي المسافة بين القضيين . وكان هذا التركيب ، على ما يبدو ، فريداً في مصر ، إذ أصبح النول ذو خيوط النسيج الطولية المنبتة بالأثقال أداة عالمية من أدوات الحياكة في المناطق الأخرى من الشرق الأدن .

ويعتبر المحراث ذو السكة والقاعدة المناسبتين ، من الاختراعات الأخرى التي يكن أن ننسبها ، ويشكل مؤكد تقريباً ، للشعوب التي سكنت إلى الشمال من بلاد ما بين النهرين ، ولم يحقق المحراث الذي استعمل قبللله حتى في بلاد ما بين النهرين ، حيث ركبت له قاعدة صغيرة ، أكثر من خدش سطح التربة . أمّا المحراث ذو السكة والقاعدة المسطحة فقد صُمّم لِيُحدث أخدوداً أعمق في التربة ، محدثاً بالتالي أخدوداً أفضل لزراعة الحبوب . وقد كان النوع القديم من المحاريث وإفياً بالغرض في بلاد ذات تربة خفيفة نسبياً ، كما في مصر وبلاد ما بين النهرين ، إذ كانت معظم الحبوب تنبر على مقربة من السطح . إلا أنَّ هذه النوع من المحاريث كان من الممكن أن يسبّب المآسي في البلدان الواقعة إلى الشمال من بلاد ما بين النهرين ، حيث التربة أثقل والوقت الذي تحتاجه الحبوب لتنبت كان أطول . لذلك فإنَّنا نفترض أنَّ تطوير تلك الفي القطعة الأثقل من الألات قد تمّ في تلك المناطق ، فقد ظهر هذا النوع من المحاريث في بلاد ما بين النهرين قبل ١٠٠٠ ق . م . بفترة غير قصيرة ، إلا أنه لم

187 ـ قوارير عملى شكل النبتة التي يُستخرج منها الأنبون من قبـرص ، تحو 1000 ق . م .

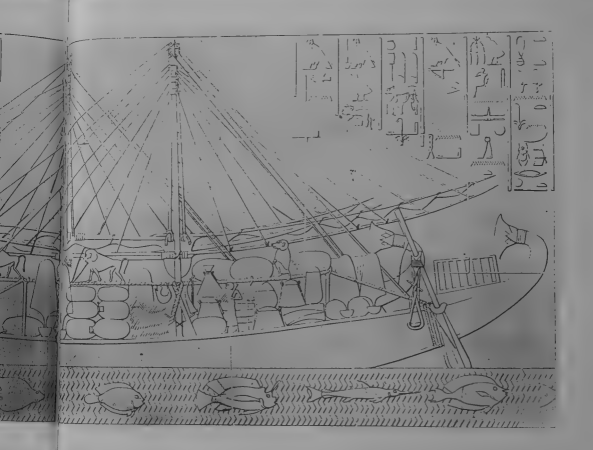
لصناعة المراهم كانت العصارات تستخلص من مجموعة متوعة من الزهور والأعشاب والتوابل وتمزج بالدهون والزيوت. أمّا قوارير تلك المراهم فتعتبر من الملامح الشائعة في بيوت وقبور الأثرياء. إنَّ التركيبة الدقيقة للغالبية العظمى من تلك المساحين والبلاسم لا نزال مجهولة وعلى أيّة حال ، فإنَّ شكل نوع واحد من تلك القوارير يعطينا فكرة عن محتوياتها وكانت تلك القوارير تصنع في قبرص ، وتُقلَّد في شكلها النبتة التي يستخرج منها الأفيون ونجدها منتشرة في جميع أنحاء البلدان الإخرى من الشرق الأدنى .



يستعمل في مصر إلا بعد ما يقارب الألف سنة .

تشير الأدلَّة التي غلكها والتي تعود لنحو ٢٥٠٠ ق . م . ، أنَّ عملية استخراج الزيوت بعصر الثمار المختلفة كانت تتم على الأقبل في مصر . أمَّا الآلة التي كانت تسيعمل لهذا الغرض فقد كانت عبارة عن معصرة تتكون من كيس أسطواني بسيط من القماش ، توضع فيه الثمار ، ويثبت عند نهايتيه بدعامات قائمة ، وباستعمال قضبان بسيطة كأييد ، كان يتم تحريك الكيس من قبل عاملين . ورغم أنَّ معاصر من هذا النوع كانت تستعمل دون شك لاستخراج الريت من الزينون ، فإنَّه من الواضح أنها كانت تستعمل أيضاً لاستخراج المواد العطرية من نباتات أخرى لتستعمل كطيوب كانت تستعمل أيضاً لاستخراج المواد العطرية من نباتات أخرى لتستعمل كطيوب وعطور . في تلك الفترة نمت صناعة مواد التجميل ونشطت التجارة بها ، حيث كان يتم زراعة العديد من الأزهار والأعشاب لذلك الغرض . ومن المؤكّد ، أنَّ تجار البحار من مصر كانوا يقومون باستكشاف أجزاء من الساحل الشرقي لإفريقيا وشواطىء نهر النيل العليا ، بحثاً عن المواد الغريبة لتلك التجارة . أماً في بلاد ما يئ النهرين ، فمن المرجح أنَّ التجار كانوا يسافرون أحياناً من منطقة جنوي العراق إلى الهند بحثاً عن الموابل .

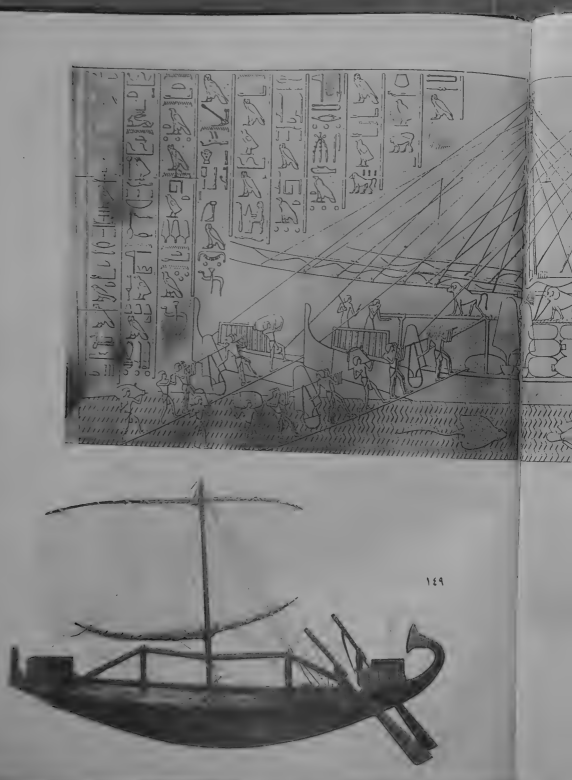
لقد كانت مساحيق التجميل غالباً ، عبارة عن مراهم تصنع من شحوم وزيوت الحيوانات والنباتات وتُعطَّر بحشد من المود العثرية ، وقد أصبحت فورير المراهم



١٤٨ جزء من الزخرفة في أحد القبور المصرية ، نحو ١٥٠٠ ق . م .
 ونشاهد في اللوحة سفنا تجارية راسية في المبناء .

١٤٩ _ نموذج حديث للنوع السابق من السفن .

لقد تمسكت مصر بالسفن التي كان تصميمها لا ينزال متأثراً بالقوارب المبنية من القصب بالرغم من تجارتها البحرية النشيطة . ورغم أنَّ الطول الكلي للسفن كان حوالي ٧٠ قدماً ، فمن الواضح أنَّ السفن كانت لا تزال تفتقر للقاعدة وكان هيكل السفينة يُدعم بدَّ حبل يصل مقدمة السفينة بمؤخرتها ، كما كان الحال في بناء السفن قبل ألف سنة (انظر لوحة رقم ١١٦٦) . وكانت البضاعة تُحمل على ظهر السفينة ، وفي وسط السفينة يقوم صاري واحد . أمَّا الأشرعة فكانت تطوى بإنزال عارضة الصاري . وتضم الحمولة هنا قطعاً من العاج ، وأشجاراً مع جذورها موضوعة في سلال ، وقرود .



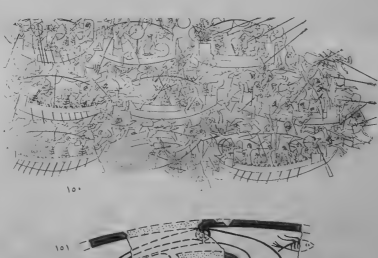
١٥٠ ـ جزء من زخرفة قبر مصري يظهر فيه المصريون وهم يقاومون الغـزاة ،
 نحو ١٢٠٠ ق . م .

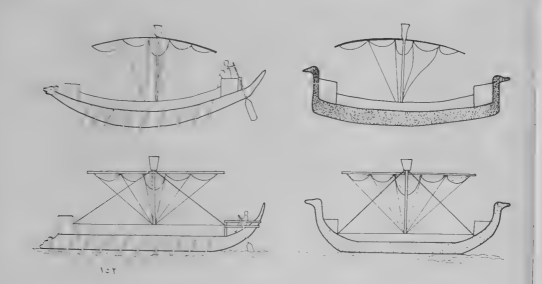
١٥١ ـ جزء من الزخرفة على مزهرية من اليونان ، نحو ١٢٠٠ ق . م . لاحظ أن الأجزاء المفقودة مُرمَّة هنا .

١٥٢ ـ ترميم ببينُ أشكال السفن المصورة في القبور المصرية .

تعود اللوحة التي تصور سلاح البحرية المصري وهو يقاتل الغزاة القادمين من شرقي البحر الأبيض المتوسط، لفترة متأخرة نسبياً. ويبدو أنَّ الفنان المصري كان أكثر معرفة بالسفن المبنية من القصب، فجاءت رسوماته بالتالي (للسفن الخشبية المعروفة آنذاك) مشوهة ، فلقد أعطى قواعد الفن مثلاً انحناءاً مفرطاً .

ويرجح أنَّ السفن المصرية كانت سفناً طويلة ، منخفضة ، ولها مدكَّ . أمّا المجذفون فكانت تحميهم الحواجز الخشبية القائمة على جوانب السفينة أو المظلات . ومن المحتمل أنَّ تلك السفن كانت تُجهَّز وتُصمَّم من قبل الجنود المرتزقة ، إذ أنها تظهر شبهاً غريباً مع السفن التي كانت تستعمل آنذاك في كريت واليونان . ويبدو أنَّ سفن الغزاة كانت تختلف في التفاصيل فقط عن سفن التجار القدماء في كريت (انظر لوحة رقم ١٣٠) ، إذ نرى المصريين يستعملون الخطاف الحديدي ، بينا زودت السفن الاخرى باجزاء علوية عند رأس الصاري تستعمل للقتال وتعبر تلك الظاهرة من الملامح التي يندر رؤيتها في سفن حوض البحر الأبيض المتوسط .





المصنوعة إمّا من الحجر والزجاج أو الصلصال ، من أدوات المنزل الشائعة الاستعمال بين المواطنين الأكثر ثراءً في الشرق الأدنى . أمّا في قبرص ، فمن الواضح أنَّ صناعة جديدة قد تطورت للحصول على مستخلصات الأفيون . إذ تمّ العشور على قوارير صغيرة ، مصنوعة باليد ومشكلة على غرار شكل النبتة التي يستخرج منها الأفيون ، في العديد من أجزاء الشرق الأدنى . هذا ، وقد حملت تلك الجرار زخارف غريبة يبدو أنها تقلد الندبة على سطح ثمرة النبتة والتي أحدثت الاستخراج عصارة الأفيون . وقد كان هذا المخدر يُستعمل بكثرة من قبل الأشخاص الأكثر ثراءً في المجتمع ، كا تستعمل اليوم أقراص الأسبرين للتخلّص من الصداع ومن تأثير المشروبات ، وحتى ربما لتهدئة الأطفال ، هذا ، وكانت تلك العصارة تدخر بكميات وافرة تكفي لوضعها في قوارير داخل العديد من القبور ، إذ ربما يجتاج إليها المترفى في الحياة الأخرى .

لقد شهد الشرق الأدن بأكمله في غضون القرون الأخيرة ، التي سبقت سنة المده و المديد م . مباشرة ، فترة عدم استقرار سببه هجمة شعوب قادمة من أواسط أوروبا وشمال آسيا . هذا ، وقد اعتبر العديد من الكتاب انتشار المعرفة بطرق معالجة الحديد كجزء من انهيار النظام القائم آنذاك في الشرق الأدنى . وبينها تعرضت كل مو اليونان ، بلاد الأناضول ، بلاد فارس ، بلاد ما بين النهرين وسوريا لاجتياح الغزاة ، كان على المصريين التصديّ لهحوم برّي وبحري قامت به الشعوب نتي يبدو أنها قد طردت على أيدي الغزاة القادمين من الشمال . لقد سمّى المصريون هؤلاء الدخلاء اللذين تمكنوا من صدهم ، بشعوب البحر وقد ترك لنا المصريون وثيقة ممتازة المعركة اللذين تمكنوا من صدهم ، بشعوب البحر وقد ترك لنا المصريون وثيقة ممتازة المعركة



بحرية مع شعوب البحر (انظر لوحة رقم ١٥٠) وذلك النقش البارز من معبد مسيس الثالث مكننا أخيراً من التحدّث بشكل أكثر دقة من السابق عن تصميم وعمل السفن في شرقي البحر الأبيض المتوسط خلال هذه الفترة . لقد تم تصوير شعوب البحر وهم يجهزون سفناً ذات مقدمة ومؤخرة مرتفعتين ، وتنتهي فيها المقدمة والمؤخرة أحياناً بأشكال رؤوس حيوانات . أمّا سفن المصريين فقد امتدّت قاعدتها للأمام لتشكّل مدكاً ، بينها ثبت الصاري وسط السفينة . وتبدو السفن المصرية في مظهرها العام مشابهة لتلك التي سبق استعمالها قبل ٢٠٠٠ ق . م . من قبل جيران مصر إلى الشمال . ويرى بعض الكتاب أنّ أغلب المشاريع البحرية المصرية خلال تلك القرون قد اعتمدت على البحارة المرتزقة من سورية ، لذلك لا تزال التساؤلات تحوم حول قضية بناء وتجهيز السفن المصرية .

وسواء صحّ ذلك أم لا ، فإنّنا نرى في رسومات القبور تلك عدداً من التعديلات التي أدخلت في تصميم السفن ، فعلى سبيل المثال ، زودت سفن المصريين وأعدائهم بأجزاء علوية عند الصواري ، تستخدم للقتال . ونرى بوضوح في إحدى الرسومات أحد المصريين يقوم بإطلاق رمية وهو متمركز في ذلك الجزء العلوي . زد على ذلك ، أنّ المصريين كانوا يستعملون الخطاف الحديدي المثبت في طرف حبل طويل كوسيلة لشدّ السفن وتقريبها من بعضها البعض ليتم الصعود إليها أو ربما لضرب سفينة الأعداء بالمدكّ . وقد زودت سفن الخصمين بحواجز خشبية تثبت فوق مستوى حافة السفينة كما وضعت فيها حواجز في المقدمة وخلف الرؤوس لحماية طاقم البحارة من مياه البحر .

لقد كان المصريون على معرفة بسفن حوض البحر الأبيض المتوسط . ونملك رسماً من قبر مصري ، يُؤرّخ لفترة أقدم من اللوحة التي عثر عليها في معبد رمسيس ، لتلك السفن العريضة ، ذات المقدمة والمؤخرة المنخفضتين ، وهي مزخرفة جزئيلًا .



١٥٣ - كنل نحاسبة على شكل جلد الثور ، عثر عليها في حطام سفينة عند
 الشاطئء الجنوبي لتركيا ، تعود إلى نحو ١٢٠٠ ق . م

كان يُتاجر بالنحاس على شكل كتل معدنية مسطحة مزودة غالماً بأرف أيد بارزة لتسهل عملية نقلها . لقد تم العثور على عدد من تلك الكتل النحاسية ، أمّا الكتل المصورة هنا ، فقد عثر عليها ضمن مجموعة كبيرة عند التنقيب تحت الماء في حطام سفينة عند الشاطىء الجنوبي لتركيا .

لقد ظهرت السبائك من هذا النوع مصورة بكثرة في رسومات القبور (انظر مثلاً الشخص الذي يحمل كتلة معدنية ، لوحة رقم ١٣٣ إلى اليمين). كما ظهرت كرمز تصويري على الرُقم الطينة الكريتية . وقد نبدو تلك الكتل من حيث انتشارها الجغرافي الواسع وشكلها الذي يتبع نسقاً واحداً نسبياً ، كخطوة نحو فكرة العملة المتداولة

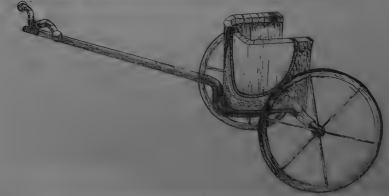
ويشاهد عليها بضائع محملة في جرار كبيرة بينها يمتد حاجز بسيط حول حافة السفينة .

ويصعب الاعتماد على رسومات القبور في تقدير حجم السفن ، إذ أصبح تقليداً متعارفاً عليه في تصوير ربان السفينة بحجم أكبر من بقية طاقم البحارة ، لذلك لا يمكن اتخاذ الأجسام البشرية كمقياس للاستدلال على حجم السفن ، على أية حال ، فحطام السفينة الذي اكتشفه الغوّاصون حديثاً عند الشاطىء الجنوبي لبلاد الأناضول يساعدنا ، إلى حد ما ، في تصور شكل هذا النوع من السفن . لقد كانت تلك السفينة محملة بكتل من النحاس فصلت عن هيكل السفينة الخشبي بطبقة من الأغصان المقطوعة . ولا نعلم إن كانت الأغصان المقطوعة توضع ببساطة لتحمي هيكل السفينة من التلف الذي قد تحدثه كتل المعدن الثقيلة في حالة تحركها ، وبالرغم من تحلّل السفينة من التلف الذي قد تحدثه كتل المعدن الثقيلة في عالم تحركها ، وبالرغم من تحلّل السفينة كان حوالي ثلاثين أو أربعين قدماً . ولنقصان المزيد من المعلومات التي يمكن السفينة كان حوالي ثلاثين أو أربعين قدماً . ولنقصان المزيد من المعلومات التي يمكن الاعتماد عليها يجب أن نفترض أنَّ هذا الطول هو معدل متوسط طول سفن الشحن انذاك . وما يؤكد ذلك استعمال سبعة مجاذيف عن كل طرف لتسير تلك السفن ،

إنَّ كتل النحاس التي وجدت في حطام السفينة ، تشبه تلك التي كان يعثر عليها أحياناً خلال التنقيبات الأثرية ، وتلك التي تنظهر في بعض الرسومات الجدارية المصرية . وقد ظهر شكلها في الكتابات التصويرية المدونة على الرُقم الطينية من جزيرة كريت . إنَّ كل قطعة من تلك الكتل عبارة عن مستطيل من المعدن مستوى السطح تقريباً طوله حوالي قدمين وعرضه قدم واحد ، وله أربعة نتوءات عند الزوايا . ويُشبه شكل الكتل النحاسية تلك جلد الجيوان دون رأس أو ذنب ما أدًى إلى الإشارة في







١٥٤ ـ لوخة جدازية غثر عليها في أحد القبور المصرية ، وتظهر فيها مركبة بمجلات لكل عجلة سنة للضبان ، لعو ١٢٠٠ ق . م .

ه ١٥٥ ـ لَقَلْنَ حَقِّي بارز في جنوبي تركيا ، يعود لنحو ١٢٠٠ ق . م .

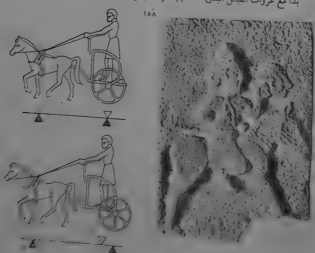
١٥٩ ـ ترميم للنوع السابق من المركباث .

١٥٧ ٪ وسم يوضع كيف بدأ الذير يتحمُّل الجزء الأكبر من ثقل طاقم المركبة وذلك بنقل المحور إلى مؤخرة المركبة .

لقد تم إخداث تغييرات في تصميم المركبة عند نهاية القرن الثاني عشر في . م ، فالعجلات السابقة كانث تملك أوبعة فضبان نقط ، أما الأن فأصبحت تملك سنة قضبان . كما تم نقل المحور الذي كان مثبتاً عند مركز منتصة السائق ، إلى مؤخرة المركبة . ويدو أن الهدف من إحداث هنأيين التغييرين كمان لتمكين المركبة من النقل فوق أرض أكثر وعورة ، فالقضبان الإضافية في المجلة منعث المركبة من الانحراف ، أما التغيير في موضع المحور فجعل النبر يتحمل جؤءاً من وزن طاقم المركبة . وضغط النبر على أكتاف الحيل أوقف بدوره حركة التارجح عندما تتحرك المركبة فوق تضاريس صعبة .

١٥٨ ـ ثحت بارز من جنوب تركيا ، يصور محارباً يمنطي حصاناً ، ويعتبر من أقدم الصور لعملية امتطاء الحصان ، نحو ١٠١٠ ق . م .

إنَّ تفوق المركبة كسلاح متحرك سرعان ما واجه تحدياً من قبل الخيالة ؛ فقد تعلم الإنسان السيطرة على الخيل وشرويضها بحيث تمكن من امتطائها والفتال عن ظهرها . وتوحي الصور القديمة باستعمال عند تأخي سرجاً بدائياً ، لكن يبدو أنه لم يتم التفكير باستعمال وكاب السرج قبل نحو ١٠٠٠ سنة أخرى عندما بدأ استعماله من قبل الاقوام البدوية في آسيا . أما انتشار استعماله فقد بدأ مع غزوات القبائل البدوية عند نهاية فترة السيطرة الرومانية .



باسم كتل جلد الشور ، رغم أنَّ النتوءات من الممكن أن تكون قد أُضيفت للقطعة المصبوبة لِتُسَهِّل حملها ونقلها . وتعتبر تلك الكتل النحاسية ثروة حقيقية ومن المحتمل أنها كانت تستعمل كشكل مبكر من أشكال العملة المتداولة .

من الواضح أنَّ السفن قـد أصبحت وسيلة مهمة للنقـل والاتصـال في الشـرق الأدنى عند نهاية الفترة التي نحن بصددها في هذا الفصل . ولكن ، لنقص المعلومات التي غلكها لا نستطيع الادعاء أنَّ تضميم السفن قد شهد تغيرات عديدة ومهمة خلال الألف سنة التي يبحث فيها هذا الفصل . أمَّا المركبات ، فقد صورت بكثرة بعكس السفن ، كما عثر في القبور المصرية على غاذج لها . وقد تمُّ إحداث عدد من التغييرات في تصميم المركبات خلال هذه الفترة . وكان للمركبات المبكرة محور مثبت عند مركز المنصّة التي يقف عليها سائق المركبة ، بحيث يقف السائق مباشرة فوق المحور ، بينها كَانَتَ الْعَجَلَاتُ تَضْمُ دُومًا أَرْبِعَةً قَصْبَانَ . وَنَحُو سَنَةً ١٣٠٠ قَ . م . تُمُّ إحداث تغييرين في تصميم المركبة ، الأول يتعلُّق بعـد قضبان العجلة ، بحيث يتمُّ زيـادة عددها إلى ستة ، فبدأت العجلات تتحمَّل ثقلًا أكبر . أمَّا التغيير الثاني ، فكان في نقل مركز المحور إلى الحافة الخلفية لمنصة السائق. وبهذا فإنَّ سائق المركبة لم يعد يتوازن فوق المحور نفسه، ، لكن وزنه أصبح يوزع على العجلات وعلى النبر المرتكز على أكتاف الزوج الداخلي من الحيل . ويبدو أنَّ هذا الترتيب الجديد قـد سَهُلَ العمـل به أكثر من الترتيب الـذي وجد في المركبات الأقـدم ، إذ أنَّ وزن سائق المركبة أصبح يستغل في الضغط على النير ممَّا منع حركة النير للأعلى وبالتالي أوقف شد الرباط حول قصبة رئة الزوج الداخلي من الخيل . زد على ذلك ، إعادة تصميم النير لأنه في شكله الأصلي كان أكثر مناسبة للأكتاف العريضة للثور منه لأكتاف الحصان . أمَّا طرفي النير فند أدخل فيها جزء جديد على شكل حرف (٢) مقلوباً وبما أنَّ تفرعات تلك الشعبة كانت تضغط على أكتاف الحصان ، فقد أضيفت لها بطانة صغيرة لتمنع الاحتكاك . ومن الصعب تحديد المسؤول عن تلك التغيرات ، وإنَّ كان قد عُثرَ على هذا النوع من النبر في جنوب روسيا والصين . وفي الصين تمُّ إضافة أكثر من ستة قضبان لعجلة المركبة وذلك قبل سنة ١٠٠٠ ق . م . وبعد صوازنة الأصور ، يشك المرء أنَّ شعوب السهوب الأسيوية هي التي طورت تلك الأفكار ونشرتها .

قد يتوقع المرء أن تصبح المركبة وسيلة الاتصال السريع بين مدينة وأخرى ، حاصة بعد إدخال تلك التحسينات في عدة الخيل وتصميم المسركبة . لكن ، في الحنينة ، لم بتم الاهتمام بحالة الطرق بشكل جدّي سواء في بلاد ما بين النهرين أو في مصر ، رغم أن الطرق داخل المدن كانت تُسوّى وتُرصف بعناية أما خارج أسوار المدينة أو المدينة التي تقود إمّا لمبان دينية أو

للمحاجر أو لمواقع أخرى تُنقل منها الأحال الثقيلة ، ولم يتم تبطويو طوق جيدة للأغراض العسكرية وغالباً مانقراً في سجلات هذه الفقرة عن مركبات علقت في المستنقعات بحيث كان على المحاربين الترجل . كما نقراً عن عربات محملة بالبضائع علقت أيضاً في الوحل ، وقد ساد الوضع نفسه في حالة بناء الجسور ، إذ بينها بنيت عدة جسور داخل أو قرب الملان ، كانت الأنهار في المناطق الأخرى تقطع عند المعاير الضحلة أو باستعمال زوارق للعبور ، بينها استعمل الطوق بكثرة للأغراض العسكرية وفي حالات نادرة كانت الجسور العائمة تقام عبر النهر لتسهيل العبور .

هكذا ، كانت البحار والطرق المائية في القسم الأعظم من الشرق الأدنى لا تزال تقوم نحو ١٠٠٠ ق . م . بدور وسيلة النقل الأساسية في نقل البضائع لمسافات بعيدة . أمًّا عربة نقل البضائع فقد بقيت بطيئة في حركتها ، تتحرك بتثاقل ، إذ كانت مناسبة لنقل منتجات المزارع لمسافات قصيرة أكثر من صلاحيتها للتنقل . أمًّا المركبة المستعملة للقتال ، فكان من الممكن استعمالها وبشكل فعًال فقط في البلدان التي تتميز بانبساط سطحها ، وذلك رغم التحسينات التي أُدخِلَت عليها .

على أية حال ، فقد قَدِمَتْ من الجهة نفسها التي جاءت منها المركبة وسيلة جديدة أكثر سرعة للتنقل ، إذ تعلَّمت شعوب السهوب الأسيوية تـرويض الخيل إلى الحدُّ الذي يسمح بركوبها . وأمام هجمات مجموعات المحاربين الخيالة ، هربت الشعوب التي كانت تقبطن حبول الحيزام الساحيلي لشرقى البحر الأبيض المتسوسط باتجاه الجنسوب، ليتم صدهم من قبل المصريدين فقط . وقيد عانت بمالك أخرى في الشرق الأدني كم عانت شعوب البحر من هجوم المحاربين الخيالة . وقد تمُّ اجتياح مملكة الحثيين في بـلاد الأناضـول ، بينها تحـركت موجة أخرى من تلك الشعوب جنوباً إلى اليونان وجزر شرقي البحر الأبيض المتوسط. أمَّا الموجة الثالثة التي ضمَّت الفرس فقد اجتاحت المرتفعات الإيرانية بأكملها ، بينها احتلَّت المجموعة الرابعة جزءاً كبيراً من الساحل السوري . وقد استطاعت بلاد ما بين النهرين ، والتي كانت آنـذاك تحت السيطرة الموحدة تقريباً للحكام الأشوريين في الشمال وحكام بابل في الجنوب ، أن تصمد أمام هؤلاء الغزاة . هكذا تبدو بداية الألف الأول ق . م . في الشوق الأدنى، فسي ننظر المؤرخين والآثاريين ، فترة فوضي شديدة بحيث يناسبها وصف و العصر المطلم ، اهمية كبيرة ويمكن أن نشبهها بالإناء الذي خرجت منه أفكار جديدة وذلك بعد إضامة عناصر جديدة إليه ووصول محتوياته إلى درجة الغليان.

٦ اليونانيون والفرس (١٠٠٠ ـ ٣٠٠٠ ق . م .)

لقد تتبُّعنا في الفصل السابق تطور معالجة الحديد في المناطق الجبلية إلى الشمال من بلاد ما بين النهرين ، ولأسباب لا تزال غامضة بالنسبة لنا اليوم ، لم تنتقل تلك المعرفة إلى بلاد ما بين النهرين أو غيرها من بـلاد شرقى البحر الأبيض المتوسط إلاّ بـانهيار الممالك القديمة ، وتشتَّت الأقوام العديدة . وتواجه المؤرخ أسئلة تصعب إجابتها حول الأسباب والنتائج . فقد يكون سبب استخدام شعوب الشرق الأدن للحديد في صناعة الأدوات والأسلحة إعجابهم بتلك المادة وكون الحديد أرخص ثمناً من البرونز . مع انتشار التجارة التي نتجت عن انهيار الممالك القديمة ، استخدم الحديد من قبل أقوام عديدة عوضاً عن الذهب ، وأيّاً كان السبب فإنَّ استعمال الحديد كأداة للتصنيع كان له أكبر الأثر على البناء . فحتى هذا الوقت ، كان على البنّاء استخدام أدوات خشبية وحجرية لإنجاز الجـزء الأكبر من عمله ، لكن نحــو ٥٠٠ ق . م . تمُّ تطوير مجموعة من الأدوات أغلبها مثاقب وأزاميل ، للبناء بالحجارة تلك الأدوات لا يزال يستعملها النحاتون اليوم . وذلك ينطبق إلى حدٍّ ما على العمـل بالخشب ، إذ أنَّ الأزاميل والمناشير الحديدية أفضل من تلك البرونزية لأنه بالإمكان تشكيل حافة لها بسهولة أكبر . ومن الصعب حقاً أن نعثر نَحو ٥٠٠ ق . م . على صانع في الشرق الأدنى لم يستخدم الأدوات الحديدية ، وفي حالات عديدة أحدث استعمال الحديد ثورة في أساليب العمل.

لقد استمرَّت التقاليد التقنية القديمة خلال القرون الثلاثة أو الأربعة الأولىٰ التي تلت سنة ١٠٠٠ ق . م . ، وتوسعت بجهود آشور ، بابل ومصر . وبإمكان المرء القول إنَّه خلال هذه الفترة استطاع الوافدون الجدد لمنطقة الشرق الأدنىٰ من استيعاب التقنيات من جيرانهم تدريجياً . لقد قضى الآشوريون والبابليون الكثير من وقتهم في الحروب إمَّا لتوسيع ممالكهم أو لحماية ما يمتلكونه من أراض ٍ ، وقد كان الأشوريون

سباقين في مجال التقنيات الحربية . فقد تعلموا درساً قاسياً ومؤلماً في عدد من المعارك الأولى من الخيالة فقاموا وبسرعة بتشكيل فرق من الفرسان حاصة بهم . في الوقت نفسه ، يظهر أنهم ركزوا اهتمامهم على بناء مركبات أثقل من تلك التي استعملت سابقاً . لكن ذلك قد يكون مجرد مظهر خادع ، فبالرغم من كون قطر عجلات مركباتهم أكبر بكثير من قطر عجلات المركبات السابقة ، فإنَّ جميع رسومات المركبات الأشورية ، توضح أنَّ العجلات الجديدة كانت ذات مقايس تساوي مقاييس العجلات الأقدم إلا أنَّ إطارها كان أكثر سمكاً وقد مكنهم ذلك التغيير من التنقل على أراض أكثر وعورة ، ويجب أن نلاحظ أنه في بعض الأحيان كان عدد طاقم المركبة يصل لأربعة جنود .

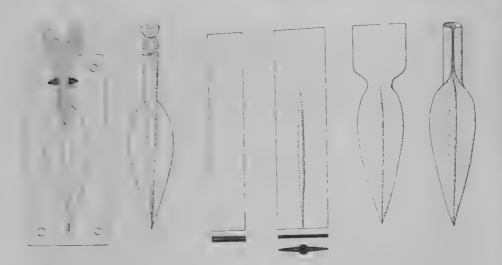
يظهر أنَّ التطويرات الحربية الأساسية عند الأشوريين كانت في فن حصار المدن وفي صناعة الآلات لدك أسوار المدن . ومن تلك الأسلحة ، المنجنيق ، وأقدم أشكاله عربة مدرّعة ذات جزء بارز يشبه زبور الخنزير ، وكانت تلك الآلة تحرك للأمام وللخلف ضاربة سور المدينة . إلاَّ أنها لم تكن كفوءة حتى في هدم أسوار مبنية من الطوب ، وبعد فترة وجيزة تعلم الآشوريون بناء عربة مدرعة يكون المدك فيها عبارة عن عارضة طويلة يمكن رفعها وإسقاطها على الأسوار ، أما وسيلة الدفاع الوحيدة ضد تلك الآلة فكانت عبارة عن كلاب حديدي كان يلقى به المدافعون عن المدينة في محاولة لشل حركة المدك لقد سبق أن رأينا قيام المصريين قبل نحو ٢٠٠٠ سنة من تلك الفترة بتطوير سلم متنقل للحصار مرفوع على عجلات . فبعد نجاح المنجنيق تحربية ، بدأ الآشوريون بإنتاج آلات حصار على شكل الأبراج تتنقل على عجلان وفي أحيان عديدة جمعوا بين المدك والبرج في عربة واحدة .

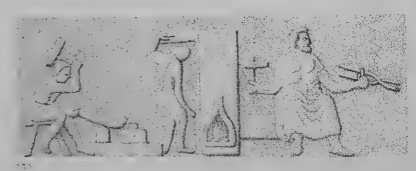
إن تطوير تلك الآلات الحربية الثقيلة كان نتيجة مباشرة للنجاح الهائل الذي حققه الجيش الآشوري، الذي ضم ثلاث مجموعات أساسية: المشاة، راكبي المركبات، والفرسان، وقد قسمت كل مجموعة إلى فئات، حيث سُلح الجنود بالأقواس أو بالرماح والسيوف. وفي أية معركة سواء كانت ساكنة أو متحركة كان يتم وضع حاجز من المسلحين بالسهام مما يتبح للمسلحين بالأسلحة اليدوية الإشتراك في قتال جيش عاصر. بالتالي كان بإمكان القليل من الدول المجاورة إعداد جيش قادر على مواجهة المهجوم الآشوري في الهواء الطلق، وكان على أعداء الآشوريون إيجاد ملجأل الشرقية من بلاد فارس، وفي النهاية جاءت من تلك المنطقة النكبة العسكرية التي المت بالآشورين.

لم يقتصر اهتمام الآشوريين في الصناعات على الناحية الحربية فقط، إذ اعتـاد

١٥٩ ـ رسم يـوضح الخـطوات التي اتبعت قديمًا لصناعـة رأس رمح بـرونزي: لقد أدُّىٰ استعمال الحديد إلى إحداث تغيير في أساليب تصميم القطع . فقوالب صب البرونز أو النماذج التي صنعت منها القوالب لم تكن بالضرورة من صنع السبَّاك . بالمقابل ، فإنَّ القطع الحديدية كان لا بد من طرقها خطوة خطوة ابتداءً من القضيب المعدني ، أما شكلها النهائي فكان من تخصص الحداد . ويمكن تلمس الاختلاف في أساليب تشكيل القطع البرونزية والحديدية ، والتأثير الذي تركته على تصميم القطع ، وذلك بفحص المراحل التي تمرّ بها عملية صناعة رأس رمح برونزي وأخر حديدي . وفي حالة تشكيل رأس الرمح الحــديدي فــإنُّ الجزء الأكبر من التشكيل كان يتم بطرق المعدن وثنيه بعد تسخينه إلى درجة الاحرار.







١٦٠ _ إناء يوناني مزخرف ، يؤرّخ لنحو ٤٠٠ ق . م .

١٦١ ـ رسم جزء من زخرفة الإناء السابق ، ونرى حداداً يقوم بشكيـل هراوة البطل هرقل .

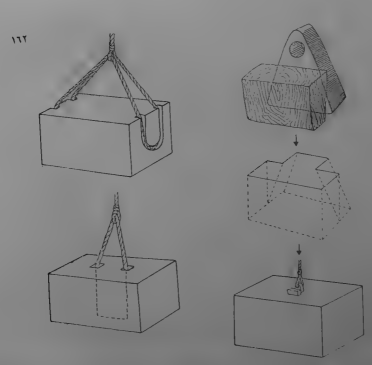
لقد رافق انتشار استعمال الحديد في صناعة الأدوات والأسلحة تغيرات كثيرة في أسالب معالجة المعدن . فضرورة تشكيل المعدن وهو في حالة توهُمع ، قادت إلى تسطوير الغرن الدني يعمل عسل المفاح ذي الصمامات . ويبدو أنَّ الرجل الذي يقف قرب العرن كان هو الدني يقوم بتشغيل المفاخ ، محسكاً بعد المفاخ في بعده البسرى . وكانت الملاقط والمطارق النقبلة تستعمل للإمساك بالمعدن وتشكيله ، كدلك كانت هناك حاجة لسندان ثابت ١٦٢ ـ رسم نُقل عن مصادر يـونانيـة ، تعود لما بعد ٨٠٠ ق . م . ، ليطوف رفع القطع الحجرية .

لقد ترك استعمال الادوات الحديدية أنهره على العديد من الصناعات والحرف وبالأخص على قطع الحجارة . فقد سُهَل استعمال الاسافين والمطارق عملية قطع الحجارة ، كما سهل استعمال المثاقب والأسافين عملية تشكيل القطع الحجرية . زد على ذلك ، أنَّ إمكانية إحداث تجاويف متفتة في القطع الحجرية سمح باستعمال عدد من الأساليب لرفع قطع الحجارة تلك مًا سهل بدوره عملية البناء .

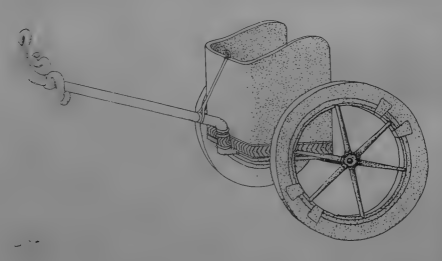
۱۹۳_أجزء من تحت آشوري بارز يعود لنحو ۷۰۰ ق . م . ويظهر فيه مركبة . ثقيلة .

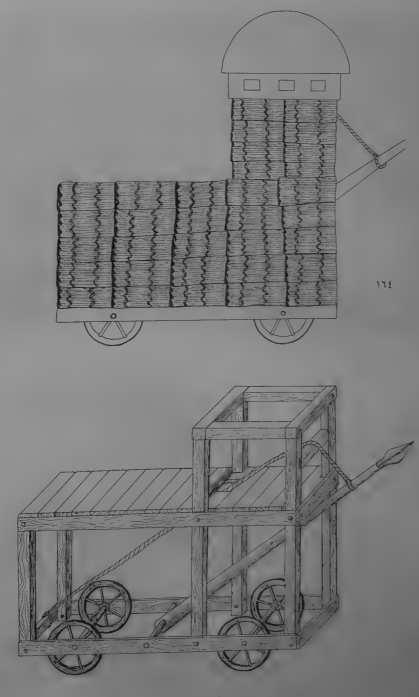
١٦٣ ـ ب ترميم لهذا النوع من المركبات .

لقد ائم الأشوريون لبناء مركبات أضخم وأكثر صلابة وذلك للماره خطر هجوم الخيالة . فقد تم زيادة عدد قضبان العجلة كما السمع قطرها ، وذلك ، بإضافة إطار خشبي سميك . كما تم زيادة عدد أفراد طاقم المركبة بحيث أصبح يتكون من أوبعة رجال هم السانق رحمامل الرمع ، وجنديان لإطلاق السهام أو جنود مسلحون بأسلجة يدوية . كذلك ارتفع عدد الخيول التي تجرّ المركبة إلى أربعة , ولتفوق لمرقى الخيالة على المركبات في المناورات الحربية ، كان يقوم بمرافقة المركبات عيد من الغرسان لمسانبة في القتال .









١٦٤ - رسم منقول عن نحت آشوري بـارز بعود لنحـو ٨٠٠ ق . م . ، يليه
 رسم آخر يوضح طريقة عمل آلة الحصار التي تشبه الأبراج .

لقد الجبه أعداء الأشوريين للإحتاء وراء أسوار المدن ، وذلك لعدم قبرتهم على مواجهة الجيش الأشوري . لكن الأشوريين طوروا عدداً من آلات الحصار التي غالباً ما تظهر في نحتهم البارز . وكانت آلة الحصار في أكثر أشكالها تعقيداً ، تدمج بين برج الحصار ولمنجنيق وتُرفع على عجلات . أمّا المنجنيق فكان على ما يبدو على شكل ذراع مديبة تستعمل في إحداث فجوات في أسوار المدن المبنية من الطوب . بينها تقوم المنصبة العلوية بحمل رماة السهام الذين يوفرون الحماية لأولئك الذين يقومون بدك أسوار المدينة .

۱۹۵ ـ چـزه من نحت آشوري بـرونزي بـارز ، يظهـر فيه جــر عـائم ويعود لنحو ۲۰۰ ق . م .

١٦٦٩ ـ جـزء من نحت آشوري بـارز يعود لنحـو ٨٠٠ ق . م . ، ويظهـر فيه جنود يقومون بعبور نهر بمساعدة الجلود المنفوخة .





١٦٧ ـ القَّفَّة ، أثناء استعمالها في نهر دجلة في أيامنا هذه .

١٦٨ - عملية نفخ عوامة من جلد ماعز ، نيبال .

لعبور الأنبار لجا الجيش الأشوري لعدد من المناورات الحريبة ، إذ أستخدمت أحياناً جلود الحبوانات المنفوخة كموامات ، الما المعدات الحريبة كالمركبات ، فكانت تفكك إلى أجزاء وتحمل عبر النهر على مراحل ، وفي حالات أخرى استعملت الجسور العائمة تدعمها عوامات عبارة عن قوارب كبيرة صنعت من القصب ، أضيف لها القارحي لا يتسرّب إليها الماء .

ونرى أنَّ آلجلود المنفوخة والقوارب البسيطة (القفف) لا تزال تستعمـل إلى يومنا هذا في الشرق الادني .

الآشوريين عند سيطرتهم على الشعوب الأخرى نقل الحروقيين والصّناع إلى مراكز أخرى مما نتج عنه اكتظاظ المدن الآشورية بالصنّاع الذين جُعوا من مناطق مختلفة من الامبراطورية الآشورية ، ونتج عن ذلك إثراء متبادل وتطوير للتقنيات المعروفة آنذاك. إلاَّ أنَّه لم يتم تطوير تقنيات جديدة تحت الحكم الآشوري ، باستثناء تفوقهم في صناعة القطع الزجاجية أو الطوب المزجج، لذلك يجب أن تتجه أنظارنا الآن الى المناطق الواقعة الى الشرق والغرب من الامبراطورية الآشورية .

لقد أصبح الوضع مستقراً في اليونان وجزر حوض بحر إيجة . نحو ١٨٥ ق . م . وكان الهللينيون ، القادمون الجدد ، أقواماً زراعية في البداية تعلموا الكثير عن السكان الأصلين الذين لم يتم القضاء عليهم تماماً . أمّا أهم صناعة أتقنها الهللينيون فكانت من وجهة نظرنا الخاصة ، بناء السفن والإبحار بها ، ويبدو أن قواربهم لم تختلف إلا قليلاً عن قوارب الشعوب التي تعلموا عنها ، رغم تصويرهم لها بأسلوب مختلف . ونرى اليونانين يبحرون إمّا في السفن القليلة الارتفاع ذات المقدمة على شكل كبش والحواجز المرتفعة والمنحنية ، أو يستعملون السفن نفسها التي استعملها أجدادهم في تلك المنطقة ، والتي تميزت بالمؤخرة والمقدمة المرتفعتان . تلك السفن لم تجعمل من اليونانيين تجاراً فقط وإنّا مستعمرين أيضاً وذلك فيها بعد عند ازدياد أعداد السكان ، الأمر الذي حملهم على الاتصال بكافة الشعوب في الجزء الشرقي والغربي من حوض البحر الأبيض المنوسط .

ولم تكن التجارة بالسفن محتكرة من قبل اليونانيين إذ شاركهم بها شعوب سورية وخصوصاً الفينيقيون الذين كانوا أيضاً مستعمرين ، فقرطاجة على الساحل الشمال الإفريقيا كانت أكثر مستعمراتهم نجاحاً وشهرة ، وقد اختلف الفينيقيون عن اليونانيين في أمر واحد ذلك أنهم كانوا آسيويين ، وكانوا يتاجرون مع آسيا ومن أجل آسيا



١٦٩ ترميم للقارب اليوناني الطويل ، يعتمد على رسم على مزهرية فخارية معروضة في متحف اللوفر وتمود لنحو ٢٠٠ ق . م .

يرجع أنَّ هذا الرسم للقارب اليونان الطويل أقرب ما يكون للتصميم الهندسي للقارب . والصورة جزء من منظر رُسم على مزهرية فخارية معروضة في متحف اللوفر ، وهي ـ لسوء الحظ ـ غير مكتملة . فهناك جزء صغير مفقود عند مقدمة القارب. ويقدر طول هذا القارب بحوالي ٣٥_ ٤٠ قدماً ، أمَّا الجزء الطافي من القارب فيقارب ١٨ إنشاً ومقدمة القارب على شكل كبش ، أمَّا مؤخرته فمرتفعة وذات تندة عند نحزن المقدمة . ويوحى الحاجز القائم فوق حافة القارب أنُّ عدد طاقم السفينة يبلغ ٢٦ بحاراً ويوضح الرسنم الأصلى أنَّ المجاذيف كانت توضع فوق حافة القارب مباشرة . وكمان بالإمكمان كذلك الاستعانة بطاقم احتياطي يجلس داخل القارب ويمسك كل رجل بمجذاف إضافي أطول يثبت فوق الحاجز عند حافة القارب وكان بإمكان الفريقين أن يجذفا سوية في أوقات الشدة. وكان ذلك يرفع عدد الطاقم الكلي إلى خمسين شخضاً . ويحتمل أنَّ مركباً كهذا من نوع المراكب الطويلة التي تحمل خمسين مجذافًا طويلًا (Penteconter) ، والتي عرفت فقط من المصادر الأدبية . لقد رسمت الصورة الأصلية بعد ٢٠٠ ق . م . بفترة وجيزة ، وتشير الرسومات الأقدم التي يكن الاعتماد عليها بـدرجة أقـل ، إلى أن القوارب من هـذا النوع كـانت مستعملة عنـد اليونانيين لمدة قرنين من الزمن قبل ٦٠٠ ق . م .

فقد تاجروا مع آشور وشعوب أخرى تقطن الطرف الشرقي من حوض البحر الأبيض المتوسط ويحتمل أن آشور اعتبرت بالنسبة للفينيقيين مركز العالم ، كها اعتقدوا أنه لم يكن بإمكان أحد أن ينتج مصنوعات أفضل من الأشوريين ، باستثناء مجال النقل البحري . على النقيض من ذلك ، يبدو أنَّ اليونانيين لم يكونوا مقتنعين إلى ذلك الحد بتفوق الأشوريين في حقل التقنية ، وعند نهاية القرن السابع ق . م . بدأ اليونانيون بإبراز تفوقهم الكامن في حقول شيَّ .

وأبرز مثال للتطوّر الذي حققه اليونانيون في حقـل التقنية هـو في مجـال صنـاعة. العخّار ولا مجال للشك في تفوّق الفخّار الكورنثي والاتيكي على أيّ فخّار أنتـج آنذاك

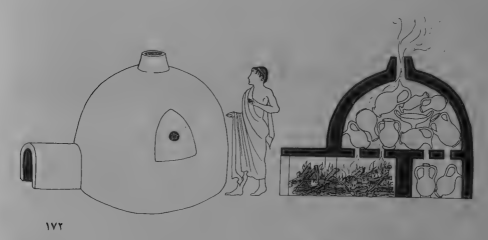
في أي مكان آخر في العالم الغربي . إلا أن ذلك الفخار لم يوجد هكذا ببساطة ، فوراءه مجموعة من الاختراعات التقنية ، التي كما يبدو كانت من إبداع اليواسيي انفسهم . ولنبدأ حديثنا عن عجلة الخزّاف التي لم تعد لوحاً دواراً يثبت على مقربة من مستوى سطح الأرض ، إذ أصبحت عجلة كبيرة يرتكز عليها قرص بارز ، رفع بمقدار قدم أو ١٨ إنش فوق مستوى سطح الأرض . وكان الخزّاف يجلس على مقعد ويشوم بتشكيل الأواني الفخارية على القرص البارز ، بينما يقوم مساعده ، على الأرجح صبي تحث التدريب ، بالجلوس مقابل الخزّاف ليقوم بإدارة العجلة بيده . وقد كانت تلك العجلة أكثر انزاناً لثقلها ، وأصبحت ذات أهمية كبيرة فيما بعد . بعد تشكيل الإناء وجفافه كان يتم وضعه مرة أخرى على العجلة ، على الأرجح في وضع مقلوب ويتم وجفافه كان يتم وضعه مرة أخرى على العجلة ، على الأرجح في وضع مقلوب ويتم



١٧٠ ـ نمـوذج من الحجـر الكلـي لخــزَاف أثنـاء العمــل من قبـرص ، نحــو ٦٠٠ ق . م .

١٧١ ـ ترميم لعجلة الخزاف البونان التي تعود لنحو ١٠٠ ق م ، وقد
 استند الترميم على عدد من رسومات الاوان التي تعود لتلك الفترة .

لقد صُورٌ صانعو الفخار، حتى الفرد السادس ق.م ، في حالة جلوس على مقعد منخفض وهم يقومون بتنكيل أوانيهم الخزفية على عجلة كبيرة دوارة ذات قبرص مرتفع تُنكَّدُ الأواني عليه . وكان الخزّاف يدير العجلة بيده أو يقوم بذلك مساعد شاب يجلس مقابله . ولم تختلف عجلة الحنزاف كثيراً حتى الأن عن تلك التي استعملت ولم تختلف عجلة الحنزاف كثيراً حتى الأن عن تلك التي استعملت سامعاً في مصر ولسوء الحظ - فإن الخزاف لم يقم بتصوير تفعه عمل الأواني معد دلك الناريح لمدلك فرأنا لا معرف منى تنه بالتحديد اختراع المحلة التي تدمع بالرحل





۱۷۳

كشط سلطح الإناء فيصبح أنعم ملمساً. ولم تكن تلك العادة في كشط الأواني الفخارية تمارس في مناطق أخرى في تلك الفترة . وقد تركت تلك المبالجة أشرها في عال آخر مختلف كلية عن مجالات التقنية . وأخيراً ، كان يتم إنتاج الألوان المتباينة السوداء والحمراء بطريقة معقدة تطلبت إنتاج خلطة صلصالية ناعمة تتبع بعملية شي متسلسلة متقنة . أمّا البطانة التي كانت تستعمل لإعطاء اللون الأسود فكانت تصنع مجرج الصلصال بالماء ومادة قلوية ، تؤخذ على الأرجح من رماد الخشب ، ثم يترك المزبج ليترسب ، فتطنو ذرات الصلصال الناعمة على السطح ، ثم يسكب ذلك المزبج ليترسب ، فتطنو ذرات الصلصال الناعمة على السطح ، ثم يسكب ذلك باستعماله للرسم على الأواني الفخارية . بعدها كانت الأواني تشوى في فرن ذي قبة لدرجة حرارة أقل من ١٠٠٠ م ، عندها تغلق فتحات الفرن عا يؤدّي إلى اسوداد سطح الإناء بأكمله وعندما تنخفض حرارة الفرن لدرجة أقل بقليل من ١٠٠٠ م ، كان يعاد فتح فتحات التهوية ليُسمح بدخول الهواء مرة أخرى ، ممّا ينتج عنه بقاء المناطق التي غطيت بالبطانة سوداء اللون . أمّا المناطق التي لم تغطى بالبطانة فتفقد المناطق التي غطيت بالبطانة فتفقد

۱۷۲ - ترميم لهرن يوناني يعود لنحو ٥٠٠ ق . م ، ، ويستند الترميم على عدد من اللوحات المزخرفة من مدينة كورنث .

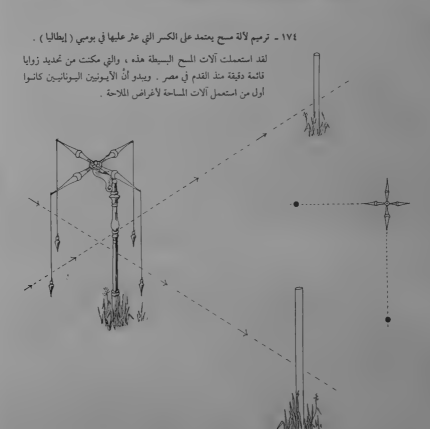
١٧٣ - كِسَرٌ بِڤيت في لوحة منزخرفة من كورثث . أمَّا الأجزاء التي لم تبق من
 المنظر لقد ثمُ ترميخها هئا .

من الشظرة الأولى ، يبدو لنا أنَّ فرن الفخار اليوناني يختلف قليلاً عن الأفران التي كانت تستعمل في بلاد مما بين النهرين قبل ألفي سننة (لوحة ٥١) من جهة أخرى ، فقد تم توسيع قتحة النار لتوفر مساحة أكبر للاحتراق ولتحسن التيار الهوالي . ونرى في الرسومات باباً لتعبئة الفرن ، وفيه ثقب يمكن أن ينظر الحزاف من خلاله ليراقب ما يجري داخل الفرن ، وغالباً مما صور الحزاف نفسه وهو يتسلق قبة الفرن داخل الفرن ، وغالباً مما صور الحزاف نفسه وهو يتسلق قبة الفرن ليلفئه أو ليفلق فتحة النهوية ، أو ليقوم بنكش النار ، وهي خطوات ضرورية لتلوين أجسام الأواني باللونين الأسود والأحر .

لونها الأسود تدريجياً وتكتسب لوناً احمر . قد تبدو العملية بسيطة من خلال الوصف السابق ، ولكن لتحقيق النتيجة النهائية تطلب الأمر الكثير من الملاحظة والتعلم من التجربة والخطأ ، هذا وقد تمكن العلماء ، المتحمسون لمعرفة طريقة زخرفة الأواني ، حديثاً فقط من إثبات استعمال تلك الطريقة في زخرفة الأواني اليونانية .

لقد تمت المتاجرة بالفخار الكورنثي والأتيكي في شتى أنحاء حوض البحر الأبيض المتوسط كها وجدت تلك التجارة طريقها في النهاية إلى أواسط أوروبا . بالرغم من عدم معوفتنا بالأشخاص المسؤولين عن تطوير هذا الأسلوب ، في صناعة وزخرفة الفخار ، فإننا عظوظون أكثر في مجالات أخرى ، لأننا نصل الآن لمرحلة يمكن أن نثق بها أكثر من السابق في ما ورد في السجلات التاريخية . وتحدَّثنا تلك السجلات عن مجموعة من الأشخاص الذين كرسوا أنفسهم بإخلاص لتحقيق تطورات تقنية (وذلك في الولايات اليونانية الصغيرة على الساحل الغربي لبلاد الأناضول وبالأخص في إيونيا) . ويعتبر ثاليس (Thales) من مدينة ميليتس أكثر أولئك شهرة ، وإن كان لا يستحقها ، فقد رأى ثاليس المساحين المصريين أثناء العمل ، ودرس أستسجم في أياس الأراضي وأطلع على الأدوات التي استعملوها . كها تعلم من المصريين عسم لللك المعرفة والكثير من الإدراك العملي ، لدراسة علم الملاحة كها قام بتطوير أسلوب لتعين بعد السفن في البحر عن اليابسة وذلك باستعمال نظام التثليث (أو الاستعانة بعلم حساب المثلثات) الذي لم يستخدم فيه البوصلة المغناطيسية ، كها وضع أسس علم المللاحة بالاستدلال بالنجوم ، معتمداً على معرفته بعلم الفلك .

وكان أنكسمندر (Anaximander) أحد المعاصرين لثاليس ، مهتم بالثال بعلم



الملاحة أذ يدًّعي رسم أول خارطة للعالم. لقد عرفت الخرائط المختلفة الانواع قبل عصر انكسمندر بفترة طويلة وقد كانت تلك الخرائط، خرائط ملكية، أو مجرد رسومات تبين كيفية الوصول إلى منطقة معينة، ورغم توضيحها للمسافات والمناطق إلا أنها نادراً ما خضعت لمقياس معين وإن لم تكن الأجزاء المعروفة في العالم زمن أنكسمندر كبيرة الاتساع فإنَّ رسم خارطة له كانت مشروعاً ضخاً وخطوة عظيمة ليقوم بها رجل واحد. وكان أنكسمندر مهتماً كذلك بحركة الأجسام السماوية كثاليس وينسب إليه أيضاً الفضل في اختراع أول ساعة شمسية والتي كانت على الأرجح عبارة عن اسطرلاب بسبط. وهنا كان أنكسمندر يعتمد أيضاً على المعرفة المتوفرة في عصره، إذ أنَّ الساعات الشمسية البسبطة، كانت مستعملة في مناطق أخرى قبل عصره، لكنه حاول إحداث تعديلات في الاختراع ليستعمل للفصول المنغيرة.

لنه عاش في ذلك العصر مخترعهان آخران همها أناخرسيس السكيثي

(Anacharsis) وثيـودورس (Theodorus) من سـامـوس إلا أنها لم يكـرّمـا من قبـل المؤرخين كها كـرّم ثاليس. وقـد ساهم هـذان المخترعـان في تطوير المرمـاة ، المنفاخ وعجلة الخرّاف واخترعـوا المخرطـة والمفتـاح وطــوروا عـدداً من الآلات المتعلقـة بالرياضيات كها اخترعوا طريقة لصب القطع البرونزية . إنَّ إنجازات كتلك ، كـانت سبباً في شهرة أي مخترع . إلا أنَّ وجود العديد من المصنوعات والأساليب التي ذكرت في القائمة السابقة قبل عصر أناخرسيس وثيودورس يجعل من الصعب تقبل ما ذكر ، ويعتقـد أنها قامـا باختلاس أفكـار من مصر وآشور ومناطق أخـرى ونقلها إلى بلاد اليونان ، رغم ذلك فإنَّ الدليل يشــر إلى أنَّ التعديلات المذكـورة سابقـاً قد أجـريت

١٧٥ ـ نحت مصري بارز ، يعود لنحو ٣٠٠ ق . م . ، للآله خُمْ جالساً أمام عجلة تحرك بالقدم .

١٧٦ ـ ترميم لهذا النوع من عجلة الخزاف التي تحرك بالقدم .

۱۷۷ ـ نموذج فخاري ، يعود لسنة ۱۸۸۳ م ، وهو من صنع الفنان جون برود (John Broad) .

بحلول سنة ٣٠٠ ق . م . ، كان الفرص المثبت على عجلة الخزاف قد تم وضعه كما رفع المقمد الذي يجلس عليه الخنزاف . إذ أصبح الآن بإمكان الحنزاف الجلوس على المقعد وإدارة العجلة بقدم واحدة ، أما الأيدي فتكون حرة لتشكيل الأواني . تلك التغييرات في التصميم ربحا كانت من عمل أناخرسيس الذي نسبت له عجلة الخنزاف . وقد استمر أستعمال تلك العجلة مع إدخال تغييرات طفيقة ، في أوروباحتى نهاية القرن الماضي .





١٧٨ ـ مخرطة كها صورت في نحت غائر يعود لنحو ٣٠٠ ق . م .

١٧٩ ـ ترميم لذلك النوع من المخارط

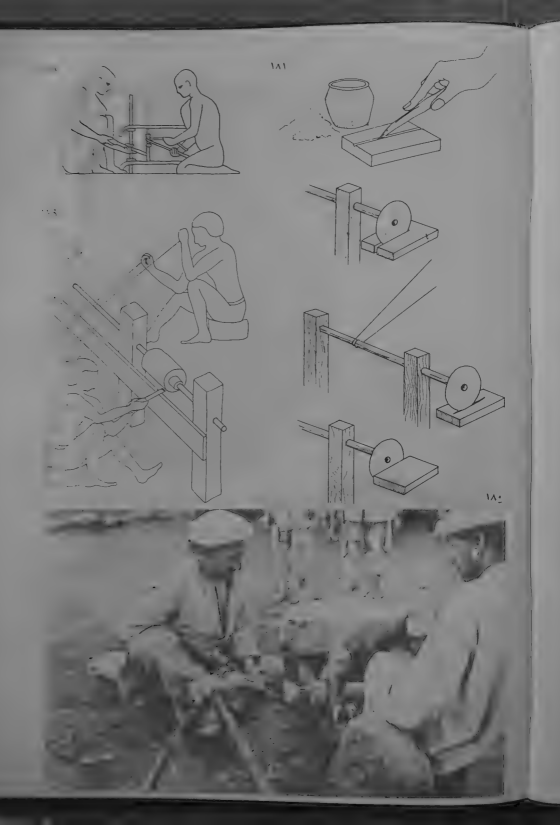
١٨٠ ـ مخرطة بسيطة مماثلة يستعملها أفراد إحدى القبائل الأسيوية اليوم .

 ١٨١ ـ رسم يوضح كيفية استعمال المخرطة بإضافة عجلة لقطع الحجر والزجاج .

نرى هنا المخرطة التي نسب اختراعها لأناخرسيس مصورة لأول مرة في مصر في القرن الثالث ق . م . ، وكانت القطعة المراد حكّها تُحرُك بينها يثبت محور الدوران بشكل أفقي بين دعامات . وكان تُجرّ حبلُ حول محور الدوران ، وبالشد على الحبل من قبل أحد الصنّاع يتم تحريك محور الدوران والقطعة المراد تشكيلها للأمام وللخلف ، بينها يقوم الصانع الآخر بقطع القطعة بالإزميل ويحتمل أن تكون فكرة المخرطة قد استيدنت من عملية كشط سطوح الأواني الفخارية الجافة على عجلة الحزاف .

خلال هذه الفترة . لقد سبق أن رأينا أنَّ الخُزَّاف الكورنشي كان يشكِّل أوانيه على عجلة تثبت على مقربة من مستوى سطح الأرض يحركها مساعد له باستمرار . هذا ، ونفتقر لأدلة توضح لنا أشكال عجلات الخزافين منذ تلك الفترة وحتي الفترة البطليمية في مصر ، أي بعد نحو ٣٠٠ سنة ، عندما نرى خزّاف ذلك العصر جالساً على مُنْعَدُ مُرتَفَعُ وَقَـدُ رَفِعُ قَـرُصُ العجلةُ لمستوىٰ خصر الخُـزَّافُ الذي يقوم بإدارة العجلة بنفسه يدفعها بالقدم اليمني ، لذلك ، من المكن أن يكون أنـاخرسيس قـد رأى عجلة الخزّاف الكورنثي وأدرك أنها لم تكن منطقية واقتىرح عدداً من التعمديلات وبرفع قبرص العجلة ، ويزيادة ارتفاع المقعد أصبح بإمكان الخزّاف إدارة العجلة بدفعها بقدمه . ويُقال أيضاً إنَّ أناخرسيس قد أخل تعديلات على المرساة ، فحتى ا ذلك التاريخ ، كانت المراسي المعروفة عبارة عن حجارة ضخمة تثقب عنـد طرف واحمد لإدخال الحبل بينها تثقب عنمد الطرف الآخر لإدخال شعب المرسماة الخشبية القصيرة . ولم تكن تلك المراسى تُنْبُتْ في البحار الهائجة . بعد تلك الفترة استعملت المرساة التقليدية ذات الشعب المطورة ، ومن المحتمل أيضاً أن أناخرسيس رأى إمكانية إيتاف عملية جرّ المرساة بإعادة تصميمها على شكل الكلُّاب المعروف لـديه . أمَّا اختراعه الثالث ، المنفاخ ، فقد عرف سابقاً على شكل كيس جلدي يحرك بالبد أو بالقدم ، أو كطنبور مغطّى بجاود الحيوانات . بعد تلك الفترة ، أصبح المنفاخ ذو الصمام بين فتحتين مستعملا ، ولا يوجد سبب يمنعنا من الاقتناع عن مسؤولية

إِنَّ أَفَادُهُ عَدِطَةً نَعَرَفُ عَنْهَا هِي تَلَكَ الْمُرْسُومَةُ دَاخُلُ قَبْرُ بِنْطُلْمِي ، وعندما نقرأ





- ١٨٢ مزهرية يونانية تعود لتحو ٦٠٠ ق . م . وعليها رسم يبينُ عملية رمي المرساة في البحر .
- ۱۸۳ ـ شكل آخر لمرساة حجرية كمانت تستعمل نحو ۱۰۰۰ ق . م . ، ثبتت فيها على الأغلب شعب خشبية قصيرة .
- ۱۸٤ أشكال مراس مصورة على أوزان رصاصية من سورية ، نحو ٢٠٠ ق . ٥

كانت مراسي العديد من السفن لا تنزال في الفرن السابع ق . م . . اشبه بالحجار الكبيرة المثقوبة في وسطها لإدخال حبل الإرساء ، إلا أن مراس كتلك كانت لا نثبت في البحار الصعبة وللتغلّب على ذلك الخلل تُمّ تطوير مرساة على شكل الحجر المثلث حيث ربط حبل الإرساء في نفب حفر في الجزء العلوي من الحجر بينها أدخل زوج من الشمب الحثيبة القصيرة في ثقوب عند الحافة السفلية للحجر . واللهي اخترع المرساة التي نعرفها هو أناخرسيس ، ومن المؤكّد أنها اكتسبت شكلها الذي نعرفه اليوم منذ القرن الثاني ق . م .

أنَّ ثيودورس من ساموس هو الذي اخترع المخرطة ، لا نملك سبباً يدفعنا للشك في تلك المقولة ، خاصة عندما نتذكُّر إمكانية رؤيته للفخار بين الكورنثيين والأتيكيين وهم يقومون بكشط سطوح أوانيهم على قـرص العجلة ، وهو أسلوب كـأن من المكـن أن يوحي له بسهولة بإمكانية كشط قطعة خشبية بالطريقة نفسها وذلك بتحريك القطعة حول محور . ونقرأ عن اختراع ثيـودورس طريقة لصبّ البرونـــز . لكن يصعب عليـــٰ تفسير المقصود بتلك الجملة هذا وقد اشتهر مخترع أيوني آخر هو جلاكوس (Glaukos) من كيوس لاختراعه طريقة للحم الحديد ، أي وصل قطعة حديدية بأخرى بالتسخين حتى يصبح المعدن أحمر مرتفع الحرارة ثم بالطرق عليه على سندان . لقد تجنّب الحُدَّادون حتى ذلك الوقت استعمال هذه الطريقة واتجهوا في حالات عديدة لاستعمال أساليب غريبة لوصل القطع الحديدية كاستعمال المسامير أو بتداخيل الحواف النياتئة . لكن مع تطرير المنفاخ الذي سمح بالحصول على درجة حرارة مرتفعة بسهولة . وبتوافر أدوات الطرق الثقيلة (التي تظهـر في الرسـومات على الأواني الفخارية الاتيكية والكورنثية) ، لا يوجد سبب يدعونـا للشك في قيـام جلاكـوس بتحسين أسـلوب حُم الحديد . وتشير الدلائل إلى أنَّ الإيونيين اليونانيين قد نظروا لعمليات صناعة الأدوات المعدنية بعين ناقدة ، ونتائج ذلك واضحة فصناعة التماثيل البرونيزية ، على سيا المثال، بغضُ النظر عن النواحي الجمالية تظهر مستوى متقدم من التطوّر النقني ف.ق كل ما أُنتج في مناطق أخرى في الشرق الأدنى آنـذاك فقد صنعت التمـاثيل من قـطع أقل عدداً وأضخم حجماً عمَّا سبق ، كما استعملت قطع حديدية لدعم التماثيل .

لكن ما يثير اهتمامنا بالنسبة لليونانيين في ذلك العصر ليس مسؤولية غيرع معين ، أو عدم مسؤوليته عن ما نسب له من الاختراعات ، وإمَّا حقيقة تدوين أسياء الأشخاص الذين أنجزوا تلك الاختراعات . إذ اختلف موقف اليونانيين كثيراً عن موقف الآسيويين من الاخترعات التقنية ، وقد انعكس ذلك الموقف في ما تمَّ تدوينه ، إذ بقي صاحب الحرفة بالنسبة للآسيويين رغم كل مهارته ورغم ما قدمه من اختراعات مجرّد صانع ، ، إلا أن ذلك الموقف قد تبدل ولم يدم طويلاً . وقد رفعت مرتبة الصانع بين اليونانيين إلى درجة أعلى بكثير من تلك التي وصل إليها الصانع في البلدان الآسيوية ، وإن كان ذلك لبضعة قرون فقط . كما احترم اليونانيون الإنسان المفالاً ، لكن اليونانيين فعلوا أكثر من مجرد الموقي بمستوى التقنية مجازياً وإنما ارتقوا به مادياً كذلك .

عند دراستنا لمصور الصَّناع في كل من مصر وبلاد ما بين النهوين قديماً تلاحظ أنهم يتخذون أثناء العمل وضع الوقوف أو الركوع أو يجلسون القرفصا، عن مرص أي أنَّ الأرض كانت بمثابة الرف الـذي يُنجز عليه العمل، بالمقابل فإنَّ الصاح

١٨٥ ـ اسكانيان مصريان كها ظهرا في رسم جداري عار عليه في أحد القبور ،
 ويعود لنحو ١٥٠٠ ق . م .

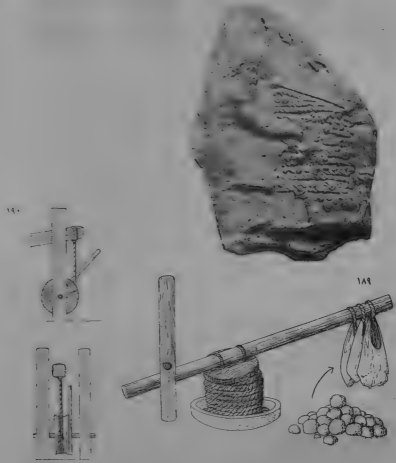
١٨٦ ـ إسكافي يوناني صُوَّر على مزهرية ، نحو ٦٠٠ ق . م .

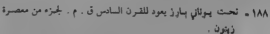
١٨٧ _ إسكافي معاصر من الأردن .

يبدو أنَّ الإسكافي البوناني بعكس المصري والأسيوي لم يستمتع بالعصل وهو يجلس القرفصاء على الأرض. ونراه في معظم الأحيان جالساً على مقعد ، بينا ينجز عمله على رفّ أو طاولة أصامه. ذلك الاختلاف في وضع الصانع قد سمح ، كيا رأينا في حالة عجلة الخزاف ، بتطوير أدوات وأساليب في العمل كان من غير الممكن تطويرها لو بقي الصانع يعمل وهو في وضع ركوع أو يجلس القرفصاء . ونلاحظ أنَّ الصُنَّاع في مناطق عديدة من آسيا وأفريقيا لا يزالون يفضلون حتى اليوم العمل وهم في وضع قريب من مستوى سطح الأرض .









- ١٨٩ ترميم لهذا النبوع من المماصر ذي المارضة ، ويستند الترميم على النحت البارز المشار إليه وعلى عدد من الأواني الفخارية المزيئة بالرسومات ،
- ١٩ وسم يوضع كيلية استعمال البكرة والبرغي لتشغيل عارضة ذلك النوع من المناصر ،

للد أصبح زبت الزيتون فيها بعد أحد الصادرات البونانية الرئيسية . وكيان النوبت يستخرج في البداية باستعمال معصرة بدائية ذات عارضة ، والتي لجد لها بضع رسومات . هذا ، ويرد اسم ثالس ، الذي يعتبر أيضاً أب علم الملاحة ، لاحتكاره تجارة زيت الزيتون في الأسواق .





۱۹۱ - قطع عملة من: (أ) أيونيا، نحو ٢٠٥ قرم. (ب) إيجينا، نحو ٧٥٥ ق.م. (ج) ثاموس، نحو ٧٥٥ ق.م. القطمة الأولى من الالكتروم(مزيج طبيعي من الذهب والفضة) أمًّا القطمتان الثانية والثالثة فمن الفضة.

باتساع التجارة بالفخار وزيت الزيتيون ، زادت الحاجة لإيجاد وسيلة مقبولة للجبادلة . لقد ظهرت قبطع العملة ، وهي عبارة عن قبطع معبدنية ذات وزن ونقباء مضبيونيين غيتومية بعلامة السلطة التي أصبدتها ، وذلك لأول مرة في القيرن السابع ق . م . . وإن كانت قبطع العملة تلك بسيطة في تصميمها ، فقد أصبح التهميم إكثر تعقيداً بحلول القرن السادس قبل الميلاد عندما أصبحت معظم دول شرق حوض البحر الأبيض المتوسط تقوم بسك عملتها .

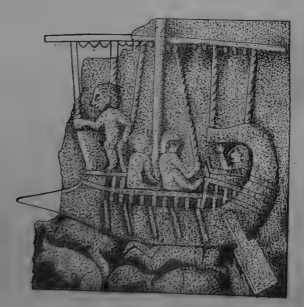
اليوناني عندما لا يصور واقفاً ، وكان ذلك الوضع الشائع ، نراه جالساً على مقمد أو كرسي دون مسند للظهر ، بينها يمارس عمله على رفّ منخفض أو طاولة . قد يبدو ذلك للوهلة الأولى أمر قليل الأهمية ، وبإمكان المرء القول إنَّ الاختلافات البيئية والطقس اللطيف في بلدان أخرى غير اليونان قد تحكمت في اختيار أوضاع العمل ذلك قد يكون صحيحاً ، لكنه لا يغيِّر الحقيقة النهائي وهي أنَّ العديد من الصناعات يتم تنفيذها على رفّ بشكل أفضل من تنفيذها على الأرض مباشرة كها في حالة العمل بالخشب ، الحجارة أو الصناعات المعدنية الرفيعة وغيرها . ويبدو من غير المحتمل أنَّ بلغيد من الأدوات الحديدية قد تطوّرت خلال تلك الفترة لأنَّ بعض الصناعات لم يكن بالإمكان أن تتطوّر لو استمرَّ المجانع بتنفيذ العمل على الأرض مباشرة .

لقد تمكن اليونانيون ، خلال الفترة التي تلت القرن السابع قي . م . مباشرة من التكيف زراعيًا وبشكل تدريجي مع بيئتهم الجديدة ، إذ طوروا زراعة كروم العنب والزيتون بحيث أصبح زيت الزيتون والنبيذ ببالإضافة لمنتجاتهم الفخارية صادرات أساسية . ولا شك أن ذلك الحجم الهائل من التجارة هو الذي أجبر في الواقع شعوب البحر الأبيض المتوسط على تبني وسيلة للمبادلة بدل الاستمرار في تركيز تجارتهم على المقايضة المباشرة . لقد اشتهر الحاكم كرويسيس (Crocsus) من ليديا ، وهي ولاية صغيرة في غرب الأناضول ، بسك أول قطع عملة حقيقية وذلك نحو ٧٠٠ ق . م . وكانت عبارة عن قطع معدنية مختومة بوزن ونقاء مضمونين . بعد مئة سنة ، كانت

الهدين اليونانية لا تنزال تقوم بسك قطع عملتها البرونـزية والفضيـة ، وما لبث ذلـك البيهيا أن ابتشر في أنحاء العالم المتحضّر آنذاك .

هذا ، وليس بإمكان المرء طبعاً أن يسك عملة ذات نقاء مضمون إلا إذا توافر علياء بالمعادن قاورين على إنتاج معادن نقية ولم يكن بالإمكان كذلك أن تكون قطع المعملية ذات وزن مضمون إلا إذا امتلك المرء أجهزة قادرة على الوزن بدقة . قد تبدو الملاحظة أن الإخيرتان تافهتين نوعاً ما ، إلا أنها توضحان مع ذلك إلى أيّ مدى وصل اليونانيون في تطورهم آنذاك . فليكونوا قادرين على إنتاج قطع عملة نظيفة نقية ، لا به أنهم قد عرفوا أساليب تصفية المعادن حيث تسخن الفضة غير النقية إمّا في فرن أو في ملدوب بوجود مواد قادرة على امتصاص الشوائب المتواجدة ولاسبها الرصاص . هذا في ملدوب بوجود مواد قادرة على امتصاص الشوائب المتواجدة ولاسبها الرصاص . هذا وغلك مجموعة من الوصفات ، لتلك العملية ، التي تعود لفترة متأخرة قليلاً ، وتبيّن تللك اليوسفات أن العملية كانت آنذاك قديمة وراسخة . فضلاً عن ذلك ، فإنّه من المدهب المحكن استخلاص الفيضية من الإلكتروم ، وهو عبارة عن سبيكة طبيعية من الذهب والمفضة ، وذلك بإنتاج والمفضة ، وذلك بإنتاج

۱۹۷ ـ نقش حجري بارز من جنوب تركيا ، نحو ۸۰۰ ق . م . بظهر عليه صورة سفينة حربية خالال معركة يقوم بتسيرها مجذفون مجلسون على مقمد واحد .

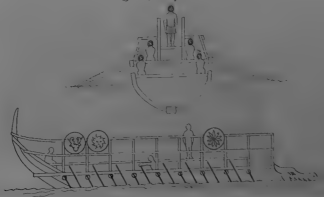




197 - تحت آشوري بارز يعود لنحو ٧٠٠ق . م . وتظهر فيه سفينة من النوع الثنائع ، إلا أنها تضم صفين من مقاعد المجذفين على كل جانب .

١٩٤ - ترميم فرضي لسفينة آشورية تمود لنحو ٧٠٠ ق . م . ، ويستند الترميم على هذا النحت البارز وعلى نماذج مشابهة .

لقد أحدث مكان الساحل السوري عدداً من التغييرات في تصميم سفنهم خلال الفترة نفسها التي طور البونانيون فيها مراكبهم الطويلة (Penteconter). فقد أصبحت المراكب تضم حاجزاً خشبياً يشت بين الجدران والأرضية وقد كان ذلك الحاجز مستعملاً قبل كان ق. م . إلا أنه أصبح فيها بعد جزءاً من جانب السفينة بحيث كان يتم تحريك للجاذيف من خلال كوات . هذا الترتيب في وضع صفين من البحاديف على كل جانب من جانبي المركب لتحريك المجاذيف (bireme) ، كان نظاماً دائماً بعكس نظام السفن الطويلة النوع نفسه . أما هيكل السفينة فكان على ما يبدو أقل طولاً من سفن الإغريق كما أضيفت للسفن أجزاء علوية لتستعمل من قبل الوجال الملحين ، مما جمل السفن أجزاء علوية لتستعمل من قبل الوجال الملحين ، مما جمل السفن تبدو أهياها العلوية .



كميات معقولة من قطع العملة الذهبية النقية .

إنَّ تطور أي نظام نقدي يعبر عن حاله ، فمن الواضح أنَّ حجم خَيارة اليونان وتجارة والبلدان الأخرى في الشرق الأدنى كانت في ازدياد ، وكانت تجارة بلاد اليونان وتجارة سورية تُنقل عبر البحار . لذلك قد نتوقع وجود قائل إلى حدً ما بين سفن اليونانيين والفينيقيين ، إلا أنَّ الحال لم يكن كذلك ، والاختلافات نقسها تخبرنا الكثير عن موقف هذين الشعبين المختلفين ، فنحو ٢٠٠ ق . م . كان سكان الساحل السوري قد أحدثوا تغيراً واحداً كبير الأهمية يتعلَّق بمكان جلوس المجذفين على ظهر السفن وقبل ذلك كان هناك صف واحد من المجذفين وكانت المجذفين توضع فوق حافة السفينة بينها تقوم ألواح مثبتة على جانبي السفينة بحماية المجذفين ، وبمرور الوقت أصبحت تلك الألواح جزءاً من هيكل السفينة الذي أصبح يضم كوات في جانبي السفينة تتدلى المجاذيف من خلالها . كها أنَّ جانبيّ السفينة تم مدها للأعلى وأصبح التجذيف يتم من خلال الكوات . إلا أنَّ السبّىء في ذلك النظام هو تحكم طول المركب بعدد المجذفين . لقد وجد الفينيقيون ، على أية حال ، أنه بإمكانهم زيادة عدد المركب بعدد المجذفين . لقد وجد الفينيقيون ، على أية حال ، أنه بإمكانهم زيادة عدد

۱۹۵ ـ سفينة قديمة تضم صفين من مقاعد المجلفين (bireme) ، كما رسمت على إناء يعود لنحو ٥٠٠ ق . م .





١٩٦ - رسم يصوَّر حبال الأشهرعة والصواري المستخدمة في السفن اليونـانية والسورية في تلك الفترة ، ويستند الرسم على قطع منحوتة نحتاً بارزاً وعلى رسومات الأوان .

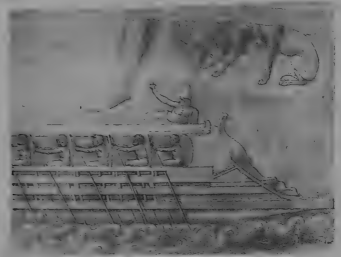
بحلول سنة ٥٠٠ ق . م . ، كان البونانيون قد بدأوا أيضاً ببناء سفن ، الصف الأول من المقاعد فيها للمجلفين الذين يقومون بالتجذيف من خلال الكوات ، والصف الثاني للبحارة الذين يجذفون بالمجاذيف المبتة فوق حافة السفينة كها رأينا في السفن السورية . وترينا ورسومات حبال الأشرعة والصواري لتلك الفترة أنَّ البونانيين والفينيقين كانوا يستخدمون أساليب متطابقة . وكانت الأشرعة في مفن الفينيقين والبونانيين بمكس الأشرعة المصرية ، تطوى بسحب حبال الشراع وربطها إمَّا بقاعدة الصاري أو بحافة السفينة وكان يتم إنزال عارضة المصاري باستعمال زرج من الألات الوافعة وبكرة تثبت عند رأس المساري .

المجدَّفين وذلك بوضع صف ثانٍ من البحارة على مستوى أعلى قليلًا ومتجهين للداخل بالنسبة لمكان البحارة الذين يجذفون عبر الكوات، وكانت مجاذيف الصف الثاني من البحارة تمتد فوق الحافتين المدودتين للسفينة . لقد ضاعف ذلك النظام عدد المجذفين دون زيادة طول السفينة ، ويشك المرء في أن هذا النظام كان حصيلة تطور معين تطلب أن تكون قاعدة السفينة عبارة عن قطعة خشبية واحدة طويلة . إنَّ عدد المجاذيف في هذا النوع من السفن الشراعية لم يتجاوز العشرين حتى بوجـود المقاعـد المزدوجة ويمكن معرفة ذلك من الصور الكثيرة لتلك السفن. أمَّا الجزء العلوي من السفن فكان ثقيلًا إلى حد غير معقبول خاصة في حالمة استخدام السفن في الحبروب كالحاجة لرفع سطح السفينة لعلو معين ليستطيع رماة السهام وغيرهم من الرجال المسلحين التصويب على الأعداء . هذا ، ويبدو أنَّ سفناً كتلك ، ذات عدد محدود جداً من المجذفين وذات حمل ثقيل في الجزء العلوي لم تكن قادرة على الإبحار في الطقس السيء . بعكس ذلك فقد أصبحت السفن اليونانية التي تعبود للفترة نفسها مفرطة في الطول ، منخفضة ، وكانت تُرسم مراراً وفيها إثنيَّ عشر أو ثلاثة عشر رجلًا يقومون بالتجذيف على الجانبين ، بحيث تبرز المجاذيف فوق حافة السفينة المنخفضة . وغَالبًا ما يظهر فوق حافة السفينة إطار خشبي خفيف ، نراه على الأخصّ في الرسومات المبكرة على شكل حاجز مشبك . ذلك الإطار يبدو عديم الفائــدة إذ أنه لا يوفر حماية من الـطقس وعلى أيّـة حال لا نـراه مغطىٰ بمـظلة على الإطـلاق رغم أنَّ أجزاء أخرىٰ من السفينة حيث استخدمت مظلة تمُّ رسمها بـوضوح . هـذا وتخبرنـا المصادر الأدبية أنَّ اليونانيين بنوا في ذلك الوقت سفينة ذات خمسين مجمــذافــاً (Penteconter) لذلك يبدو من المحتمل أن السفن التي نراها مرسومة ولها إثنا عشر أو ثلاثة عشر مجذافاً على كل جانب كان يُسيّرها عادة نصف طاقم اليحارة فقط ، بينا الجزء الثاني من طاقم البحارة يكون في حالة استراحة . أمَّا في أوقات الشدة ، وعند الحاَّجة للسُّرعة القصوي لفترات زمنية قصيرة ، كان الفريق المستريح من البحارة ، والجالس على الصف الثاني من المقاعد كما في السفن الفينيقية ، يقوم باستعمال مجاذيف طويلة نوعاً ما ومثبتة فـوق الحاجـز الخشبي مُا يجعـل بالتـالي عدد المجـاذيف المستعملة مضاعفاً ويؤدِّي إلى رفع العدد الكلي للمجاذيف إلى خمسين مجذافاً ويعكس السفن الفينيقية ، كانت هذه السفن قادرة على مقاومة التيار القوي في مضيق الدردنيل وبالتالي دخول البحر الأسود . ومن المهم أن نلاحظ أنه في تلك الفترة وما تلاها بدأت التنجارة اليونانية مع سواحل البحر الأسود تأخذ دوراً أساسياً في اقتصاد بلاد اليونان .

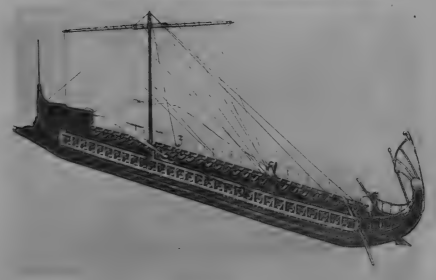
في ثلك الفترة كان العبيد يُستخدمون للتجذيف في السفن الفينيقية ولم يهتم أسيادهم بكونهم مقيدين . أمَّا السفن اليونانية ، فبعكس ذلك ، كان يقودها رجال أحرار ، وكانت ظروف عملهم موضع جدل ، وهـو أمر بـرع فيه اليـونانيـون آنذاك وحتى اليـوم ، وعند ظهـور أول صـور للسفن ذات صفين من المقـاعـد ، أي نحـو ٥٠٠ ق . م . كانت العبودية قد أصبحت مظهراً أسـاسياً لـلاقتصاد اليـوناني رغم أن الرجال الذين كانوا يقومون بالتجذيف كانوا رجالاً أحراراً .

ونعود الآن لمتابعة مجرى الأحداث في المناطق المداخلية من الشرق الأدلى، ، فنحو سنة ٦٢٥ ق. م . تمكن البابليون من دحر أعدائهم الأشوريين في الشمال . هبذا ، وقد نستغرب هزيمة الأشوريين المسلحين بأسلحة ثقيلة ، من قبل جيرانهم المدين كانوا على ما يبدو أقبل قوة . إلا أنَّ النصر لم يتحقق كله بفضل البابليين إذ ساعدهم إلى حد كبير الوافدون الجدد للمنطقة ، وهم اتحاد من رجال القبائل ، المسلحين بأسلحة خفيفة لكنهم كانوا فرساناً متفوقين ، شكلوا نواة لخيالة سريعي الحركة ، وقد وجد الأشوريون أنفسهم غير قادرين على مقاومتهم . ومن بين هؤلاء برز الميديون فيها بعد في تاريخ هذا الجزء من العالم . إلا أنَّ ذلك التغيير في الحكام لم يؤثر كثيراً ، فقد استمرَّت بابل في حمل تقاليد آشور وقد كان اليهود من بين الأقوام التي أسرت وكان عدد كبير منهم من الحرفيين وعلى أيّة حال فإنَّ الامبراطورية البابلية المتعرّ طويلاً ، إذ بقيت أكثر بقليل من قرن من الزمان ففي سنة ٨٥٥ ق . م . تمَّ التغلّب على الحكام البابلين وظهر فريق ثان من رجال القبائل وهم الفرس ، وكانوا والمرتفعات الإيرانية . هكذا فقد خضعت بلاد ما بين النهرين ، بلاد فارس وجزء كبير من تركيا الحالية لحكم مجموعة واحدة من الحكام .

من السهل جداً التقليل من قيمة المشاركة التي قدمها الفرس للتقدم التقني . فقد أصبحوا كالآشوريين في معالجتهم للأمور ، وأداروا امبراطوريتهم بنفس الأسلوب السياسي الذي اتبعه الآشوريون والبابليون قبلهم . وكانت الأراضي التي سيطروا عليها متسعة المساحة امتدَّت في النهاية من البنجاب إلى البحر الأبيض المتوسط، وربما بسبب ذلك قدم الفرس مساهمة كبيرة لمصلحة الجنس البشري فقد طوروا نظام اتصال يعتمد على الطرق التي تحافظ عليها السلطة المركزية . وقد كان لتلك الطرق محطات على مسافات منتظمة ، وبفضل ذلك كان بإمكان الفرق المناوبة من الفرسان نقل الرسائل لمسافات بعيدة في فترات زمنية قليلة . وقد تم وصوفة . لقد اشتركت تلك الطرق على أية حال بميزة واحدة وهي ضرورة المحافظة عليها في حالة تسمح بتنقل الفرسان عليها بسرعة . وإذا ما قيست تلك الطرق بقاييس عصرنا فلن تبدو كإنجاز الفرسان عليها بسرعة . وإذا ما قيست تلك الطرق بمقاييس عصرنا فلن تبدو كإنجاز عظيم لكنها كانت مع ذلك تطوراً عبظيماً عن السبل الفرعية والمسالك الوعرة التي



194



19۷ - رسم أنجز في القرن التاسع عشر الميلادي لنحت بارز عثر عليه على قمة الأكروبولس ويعود لنحو ٥٠٥ ق . م . (لم يبق هـ أما الأثر فقلد تم تدميره) ويُرينا الرسم مقطعاً لـ فينة ذات ثلاث صفوف من مقاعد المجذفين (trireme) .

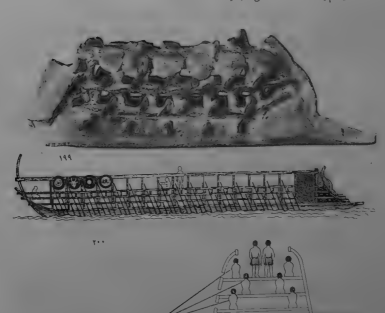
۱۹۸ م نموذج حديث لسفينة يونانية ذات ثلاثة صفوف من مقاعد المجذفين (trireme) ويستند على عدد من القطع المنحوتة نحتاً بارزاً وعلى الصادر الأدبية .

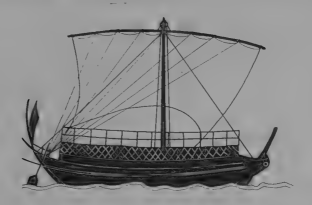
١٩٩ ـ غوذج صلصالي يعود على الأرجح لنحو ٥٠٠ ق . م . وهو لسفينة ذات ثلاثة صفوف من مقاعد المجذفين (trireme) من مصر .

٧٠٠ ـ ترميم لهذا النوع من السفن .

لقد بُنيت السفن ذات الثلاثة صفوف من مقاعد المجذفين في مصر وسورية منذ نحو ٢٠٠ ق . م . وقد بدأ البونانيون ببنائها أيضاً بعد قرن من الزمان . إنّنا نعرف القليل جداً عن بنية تلك السفن . فالاشارات المتوافرة في المصادر الأدبية تعطينا المقايس الإجالية وعدد المجذفين ، بينا توضع قطع النحت البارز ، كتلك التي عثر عليها في الأكروبولس (المضبة المقدسة) في أثبنا ، طريقة جلوس المجذفين والمسافة التي تترك بين مجذف وآخر . وقد اقترح الدارسون للسفن القديمة أنَّ المجذفين الجالسين على الصف العلوي من المقاعد والذين نشاهدهم في النحت البارز من الأكروبولس كانوا يقومون بالتجذيف من جناح الدفية . وقد صنع النموذج المعروض في متحف العلوم في لندن ليوضح ذلك .

هذا ويوحي لنا النموذج الصلصالي الذي عثر عليه في مصر أنَّ السفن ذات الثلاثة صفوف من مقاعد المجذفين لم يكن لها أجنحة ، باستثناه السفن البونانية . أمَّا الترميم الذي نراه هنا فيفترض أنَّ السفن السورية ذات الثلاثة صفوف من مقاعد المجذفين لم تختلف كثيراً عن السفن ذات الصفين من مقاعد المجذفين (انظر لوحة رقم ١٩٣) إذ تمَّ إضافة صف ثالث من المجاذيف .





٢٠١ ـ ترميم لسفينة يونانية تجارية تعود لنحو ٥٠٠ ق . م . ويستند الشرميم
 على عدد من رسومات المزهريات التي تعود لتلك ألفترة .

لقد كانت السفن ذات الصف السواحد (bireme) الصفين (bireme) أو الثلاثة صفوف من مقاعد المجذفين (trireme) في جوهرها سفناً حربية وقد تكون استخدمت للتجارة في أوقات السلم. أمّا السفينة التجارية البونانية التي تعود لنحو ٥٠٠ ق. م ، ، فقد كانت سفينة مختلفة تماماً ، إذ طورت عن السفن الكريتية التي سبق الحديث عنها (انظر لوحة رقم (١٣٠) وكانت على الارجع اضخم بقليل . وغالباً ما يظهر فيها جزء متقوس عند مقدمة السفية . ويعثر المرء على عدد من الرسومات تظهر فيها الحصولة وقد رصّت على ظهر السفينة كما يدفعنا للافتراض أنَّ هيكل السفينة كان أكثر صلابة من هيكل السفن الكريتية الأقدم ، وأنَّ الحصولة كانت توضع في تجويف أسفل ظهر المركب .

أرضت الحكام السابقين في تلك المناطق.

بحلول سنة ٥٠٠ ق . م . كان المسرح معدًا لصراع رئيسي ، فالفرس يحكمون المبراطورية آسيوية شاسعة ذات إدارة مركزية قادرة على حشد موارد تقنية هائلة وبالمقابل كان هناك اليونانيون ، شعبًا فتيًا ذا عزم ، خاض البحار وحقق تقدماً تقنياً ، ومتحمساً لزيادة تجارته . وقد أنشأ اليونانيون المزيد من المستعمرات مدفوعين بزيادة السكان لديهم وكان من الطبيعي أن يثور اليونانيون ، الذين استقروا على الشاطىء الغربي لبلاد الأناضول وفي الجزر القريبة ، ضد السيطرة الفارسية . هذا ، وقد كرس الربع الأول من القرن الخامس لحل مشكلة المنافسة بين هذين الشعبين المصيمين . وانتهت تلك المنافسة كها تنتهي لعبة الشطرنج بمقتل الملك فقد صدًّ اليونانيون خصر الغرو من بلاد فارس كها وجد الفرس أنفسهم غير قادرين على إخضاع التجارة الغزو من بلاد فارس كها وجد الفرس أنفسهم غير قادرين على إخضاع التجارة المنافقة من المنافقة عنه المناف

اليونانية . إذا أمكن القول ، بأنَّ تلك الحرب قد حققت أي شيء عمل الإطلاق ، فقد . كانت بمثابة دافع لليونانيين لبناء سفن أفضل . فقديمًا ومنذ نحو ٢٠٠ ق . م . بدأت

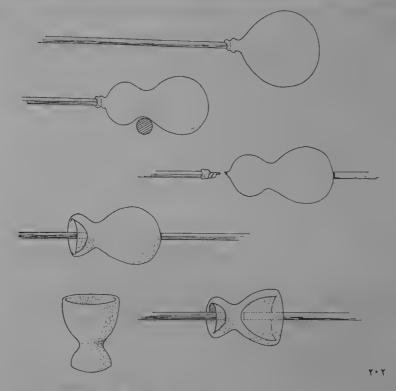
شعوب أخرى من الشعوب التي خاضت البحر شرقي البحر الأبيض المتوسط وبالأخص شعوب سورية ومصر ببناء سفن ضخمة ذات ثلاثة صفوف من مقاعـد المجذفين (triremes) وقد عمل أبناء تلك الشعوب كبحارة مرتزقة عند الفرس ، عندها بدأ اليونانيون ببناء سفن كتلك لأنهم أصبحوا مهددين بهجوم فارسي محتمل. لقد كتب الكثير عن تلك السفن لكننا في الحقيقة نعرف الشيء القليل جداً عن بنية تلك السفن أو حتى عن الطريقة التي كانت تسير بهما والدليل الوحيد الذي يمكن الاعتماد عليه كأساس في عملية ترميم تلك السفن يكمن في بعض المصادر الأدبية ، وفي كسر من النماذج الرخامية ، ونموذج صلصالي غير متقن ، وفي بعض اللوحات والرسومات التي يحتمل أنها تمثل تلك السفن لكن ذلك غير مؤكد . لكن ما هو مؤكد على أيَّة حال ، أنَّ العدد الكلي للمجاذيف تراوح ما بين ١٢٠ إلى أكثر من ٢٠٠ بجذاف ، كانت مرتبة في ثلاثة صفوف بحيث أن البحارة الجالسين على الصف الثاني من المقاعد كانوا أكثر بعداً على جانبيّ السفينة عن الآخرين . وأخير أنّ المصادر الأدبية تخبرنا أنَّ تلك السفن لم تكن متزنة وفي حالة قيامها بدك السفن الأخرى، وتلك كانت الوسيلة الأساسية للهجوم ، كانت الجهة المسطحة من المجاذيف تُجرّ في الماء لتثبت السفينة وغالباً ما نقرأ كذلك عن سفن أغرقت في البحار الصعبة وعن انقلاب سفن مضروبة مع ذلك لم يكن طول السفينة مقيداً باستعمال قطعة خشبية واحدة لقاعدة السفينة ، إذ لا بد أنَّ القاعدة كانت تتألف عن أكثر من لوح خشبي ورغم أننا لا نملك معلومات عن طريق بناء تلك السفن ، يبدو أنَّ بناة السفن كانوا قادرين آنذاك ليس فقط على بناء سفن حربية أطول فحسب ولكن كذلك على بناء سفن تجارية قادرة على نقل حمولة أكبر.

إنّ بناء سفن أضخم وأفضل كان معناه بالطبع أنْ تمكّن اليونانيون من هزيمة الفرس في البحر والبقاء كقوة بحرية أساسية في شرقي البحر الأبيض المتوسط . أمّا في غربه فقد ازداد صدام اليونانيين مع قرطاجه وفيها بعد مع روما . لكن أثناء ذلك فإن الحروب اليونانية الفارسية جعلت اليونانيين على اتصال مع شعوب الشرق الأدنى أكثر من أي فترة سبقت ، إلا أنّ ما أخذوه عنهم لم يكن ذا فائدة ، وقد أضافت ثروة اليونان الجديدة قوة دافعة للتغيّر الاجتماعي الذي بدأ يأخذ بجراه أثناء الحروب الفارسية . كانت السفن اليونانية تسير من قبل رجال أحرار ، إلا أنّ ذلك الحال لم يستمر طويلا ، وسرعان ما نبدأ بالقراءة عن استخدام العبيد لتجذيف السفن اليونانية ، ومنذ تلك الفترة أصبح البناء الاجتماعي لبلاد اليونان مشابهاً أكثر وأكثر للبناء الاجتماعي في الشرق . وسرعان ما أصبحت المشاريع الصناعية تعتمد على الاستعباد ، تلك الحال التي حاول الفلاسفة اليونانيون تبريرها

۷ الهندسة والآلات (۳۰۰ ق . م . - ۵۰۰ م .)

تمثل سنة ٣٠٠ ق. م. في التاريخ القديم تقريباً نهاية مرحلة من مراحل التقدم التقني في الشرق الأدنى ، بل وفي جميع أنحاء العالم الغربي ، إذ يصح القول إنّه لم يتم اكتشاف أيّة مادة جديدة خلال الألف سنة التالية ، كما لم يتم ابتكار طرق جديدة في الإنتاج . والتقدّم الجديد الذي أُحرز كان متركزاً كله تقريباً في حقل الهندسة . أمّا المبادى، التي استعملت فكانت معروفة ومستعملة سابقاً ولكن على قياس أصغو وعندما سيطرت روما ، خلال هذه الفترة ، على الجزء الغربي المتحضر من العالم برزت صناعة الزجاج بالنفخ كإحدى وسائل الإنتاج الجديدة . قبلئدٍ كانت الأواني الزجاجية تصنع إمّا بغمس كتلة في زجاج مصهور بحيث تُنزع الكتلة من مكانها فيما بعد ، أو بلف قضبان من الزجاج اللين الساخن حول كتلة وفي النهاية يدحرج الإناء على سطح مستو للحصول على إناء أملس السطح . أمّا عملية تصنيع الزجاج بالنفخ ، فقل الزجاج من بين المعادن المعروفة آنذاك . لذلك لم تنتشر صناعة الزجاج بالنفخ ألا مع من اختراعهم ويبدو أنّ صناعة الزجاج بالنفخ قد تطورت إمّا في سورية أو في الدور المحاورة لها .

هذا ، وقد عزا المؤرّخون ذلك الندني في معدل الاختراعات التقنية لعدد مر الأسباب : أولها ، انتشار استخدام العبيد ، إذ كان العبيد يقوصون بالمهام القذرة في عملية الإنتاج . أمّا زيادة الإنتاج فكانت تتحقق إمّا بالحصول على مزيد من العبيد احتورً على بفرض المزيد من العمل على العبيد المتوفرين . وبما أنه ليس من طبيعة العبيد احتورً وسائل جديدة في الإنتاج أو اكتشاف صواد جديدة فإنَّ إمكانية تطوير الاختر عت وصلت إلى نهاية مبتورة . بالمقابل ، فقد كان هناك زيادة في القوى البشرية في نقرور







- ٢٠٢ رسم يوضع مراحل صناعة كأس نبيذ زجاجية في فلسطين ، القرن الأول قبل الميلاد .
 - ٢٠٣ ـ قارورة زجاجية مصنوعة بالنفخ ، وتعود للقرن الأول المبلادي .
- ٢٠٤ قارورة زجاجية مصنوعة بالنفخ باستعمال القالب ، وتعود للقرن الأول الميلادي .

إنَّ الطريقة الجديدة في صناعة الأواني الزجاجية بالنفخ ، والتي يُدِهُ باستعمالها في سورية في القرن الثاني أو الأول قبل الميلاد ، قد حَلَّت وبشكل تام تقريباً ، عل الطريقة الأقدم في صناعة الزجاج بالقوالب . الإناءان المصوران هنا صنعا بالنفخ . والرسم المرفق يوضح المراحل التي تمرَّ بها عملية تحويل فقاعة من الزجاج اللّذن إلى كأس زجاجية ، وكان الزجاج يُنفخ في قالب ، كما يحدث اليوم عند صناعة معظم المنطع الزجاجية .

الأولىٰ لعهد الامبراطورية ، أي حتى بداية انحطاط القوة الرومانية إلاَّ أنَّ إحداث أي تحسين في الإِنتاج كان سيؤدِّي إلى بطالة كبيرة بـين العمال ، لم يكن بمقـدور الحكام في مختلف المقاطعات مكافحتها ، وقد أدَّىٰ ذلك إلى إخاد همة التقدم التقني .

أمًّا العامل الثالث المساعد ، الذي غالباً ما أهمله المؤرخون ، فيعود لظهور طبقة عادية وغالباً غير شريفة من الإداريين والموظفين المدنيين المتدني المستوى والذين سيطروا على الصناعة والتجارة والزراعة . وعملهم ، كما فهموه ، تطلب التأكد من مناسبة إنتاج الورشات والمزارع والتأكد من تحقيق المشاريع الاقتصادية ، كالشحن مثلاً ، مستوى مقبولاً من الربح . هؤلاء الرجال كانوا مسؤولين عن كل العمليات المتقنية التي ضمتها المشاريع التي سيطروا عليها ، ولزيادة الإنتاج الحوا إلى استخدام المؤيد من العمال ففي العمليات الضخمة كتصفية خامات الرصاص للحصول على الفضة باستعمال الفرن ، كان الرصاص يسبب تسمم العبيد ، فحياة العبد كاتت تقدر بأشهر بدل سنوات ولم يتم عمل أي شيء لتحسين حظ العبد التعيس ، رغم أن تكاليف استبدالهم كانت هائلة ، كما كانت حتماً على حساب أرباح العملية . لقد تطلبت مهمة ذلك النظام الأدنى من الإداريين فهم العمليات التي كانوا مسؤولين عنها ، ومن مراكزهم كان يجب أن تأتي الاختراعات التقنية الجديدة ، لكن عوضاً عن ذلك فقد تصرفوا كموظفين مدنين مثالين حيث حافظوا على أعمالهم وممتلكاتهم وورشاتهم في حالة جيدة ، ولم يوجهوا أسئلة تنم عن ذكاء ولم يحصلوا لذلك على أجوبة ذكية .

عندما يقرأ المسرء ما كتبه الفلاسفة ورجال الدولة في تلك الفترسرة . فإنه يعثر على الكثير ممّا يبدعم وجهة النظر هذه . إنَّ بيت القصيد في ما كتبه

الفلاسفة عن الصناعة ، اعتبارها حرفة قذرة تليق بالعبيد فقط ، وأنَّ الإنسان الـذكي المفكر لن يُتعب نفسه بهذه الحرفة . ولكن لأسباب لم يستطع أيَّ من الفلاسفة توضيحها ، كان بإمكان الفرد من الطبقة العليا أن يهتم بالهندسة .

لقد كان هناك بضع وظائف محترمة خلال الألف سنة التي نحن بصددها هنا والتي بلغت فيها قوة اليونانيين والرومان أوجها ، فبإمكان المرء أن يكون سياسياً ، فيلسوفاً ، قاضياً أو قائداً ومن الأفضل أن يكون كل ما ذكر . وكان مقبولاً كذلك أن يكون الإنسان فناناً ، على شرط أن يكون للدى المرء عدداً كافياً من العبيد ليقوموا بتنفيذ المهام القذرة عنه . في ظلّ ظروف اجتماعية كهذه ، يسهل علينا استيعاب سبب شهرة المهندس ، إذ كان بإمكانه إقامة نظام لتزويد المدينة بالمياه أو نظام مجاري مأ عظم من سمعة السياسين آنذاك ، كها كان بإمكانه اختراع آلات ضرورية لتسيير شؤون الحرب بطريقة أفضل ، فأصبح مَرْضياً عنه من قبل الجيش . بصراحة يمكن القول بأن حقل الهندس كانت تُشاهد الذي يستطيع المرء الذكي العمل فيه ، وذلك لأن نتائج عمل المهندس كانت تُشاهد الذي يستطيع المرء الذكي العمل فيه ، وذلك لأن نتائج عمل المهندس كانت تُشاهد

والآن ، علينا العودة للحديث عن الوضع في بلاد اليونان بعد أن أشرنا إلى أنَّ الجزء الأكبر من هذا الفصل سيبحث في الاختراعات الميكانيكية وفي صناعة البناء . لقد حقَّق اليونانيون انتصارات في آسيا ومصر وذلك في عهد الإسكندر المقدوني بعد أن سيطر عليهم فيليب المقدوني . وعند وفاة الإسكندر سنة ٣٢٣ ق . م . كان قد أطبق على جميع أجزاء العالم المتحضر باستثناء المقاطعات الصغيرة عند النهاية الغربية للبحر الأبيض المتوسط . تلك الامبراطورية المتسعة الأرجاء ما لبثت أن تجزأت بين قواد الإسكندر ومنهم بطليموس الذي حصل على مصر كحصة وأعلن نفسه ملكاً ولقب نفسه بالمنقذ . بغض النظر عن المبالغة في أهمية بطليموس ، فقد كان مسؤولاً عن تأسيس مؤسسة للأبحاث وذلك بتأسيس المتحف في مدينة الإسكندرية . وقد عن تأسيس مؤسسة للأبحاث وذلك بتأسيس المتحف في مدينة الإسكندرية . وقد أصبحت مكتبته ، بمرور الزمن ، أكثر المكتبات شهرة في العالم . وقد وفد الل المتحف عدد كبير من العلماء ليتلقّوا العلم وليدرسوا فيه ومن بين هؤلاء كان هيرو(*) (Hero) المحاضرات في أثينا . هذا ويصعب تحديد أي جزء من كتابات هيرو اعتمد على المحاضرات في أثينا . هذا ويصعب تحديد أي جزء من كتابات هيرو اعتمد على المحاضرات في أثينا . هذا ويصعب تحديد أي جزء من كتابات هيرو اعتمد على المحاضرات في أثينا . هذا ويصعب تحديد أي جزء من كتابات هيرو اعتمد على المحاضرات في أثينا . هذا ويصعب تحديد أي جزء من كتابات هيرو اعتمد على

^(*) هيرو (هيرون الإسكندري) عالم يونان عاش في القرن الأول للميلاد كان أول من طُوّع البخار ويعتقد أن أصله كان مصرياً .

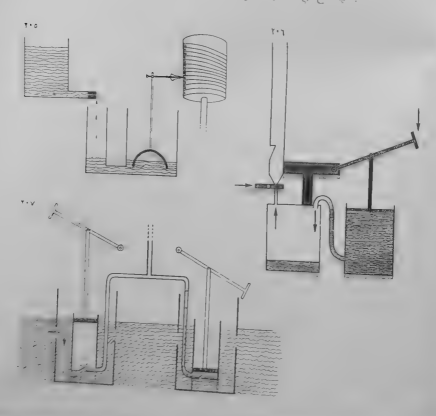
^(**) ستراتو ، فيلسوف يوناني أصبح رئيس المشاتين بعد أرسطوطاليس (ت ٢٧٠ ق . م .) .

٢:8 - بسم بوضع التركيب الألي لساعة جبره المانية ، ويستند على ما جاء في المصادر الأدبية .

٢١٦ ـ برسيم يوضح التركيب الآلي لجهاز سيبيس الماني ويستبد البرسيم على ما جاء في المصادر الأدبية .

٧:٧ - رسم بوضح التركيب الألي لمطفئة ، الحريق التي اخترعها ستييس ،
 ويعتمد الرسم أيضاً على بأجاء في المصادر الأدبية .

إِنَّ مِعظَم الآلات التي طُورها علماء متحف الإسكندرية خلال القرنين الإنجرين السابقين للفترة التي نحن بصددها هنا ، معروفة فقط من المصادد الإدبية . أمَّ الاختراعات الثلاثية المختصة بالسوائيل الفيغيطة والمرضوعة بالرسومات ، فقد أعيد ترميمها هنا . إنَّ الحاجة إلى تقسيم المحمول إلى درحات في ساعة هيرو لترضيع المقت ، قد أملتها حقيقة تتغير في مدة النامية بعالمة بعالم المصول ..وكان جهاز ستبيس يعمل على ميدا إحيلال حجم من المواء . أمَّ مطفأة تعلى ميدا إحيلال حجم من المواء . أمَّ مطفأة الحرات وهي عبارة عن مضجّة دات قوة بضاعة المهيل فقد اعتمدت على استعمال الصحابات الصافقة والتي برجع أنها كانت تستخدم عيل استعمال المعمامات الصافقة والتي برجع أنها كانت تستخدم عيل استعمال المعمامات الصافقة والتي برجع أنها كانت تستخدم عيل استعمال المعمامات المعافقة والتي برجع أنها كانت تستخدم سابقاً في المنافقة التي استعمال العاملون بالمعادن .



٩

ن

ب ب

2

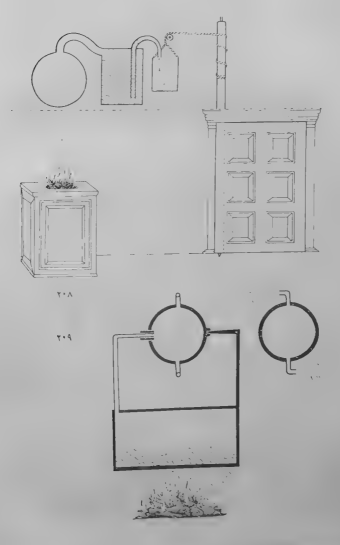
٠.

1

٢٠٨ ـ رسم للجهاز الذي اخترعه هيرو لفتح أبواب المعابد .

٢٠٩ عرك هيرو الـذي يُدار بقوة البخار ويستنـد على صا جـاء في المصادر
 الادية .

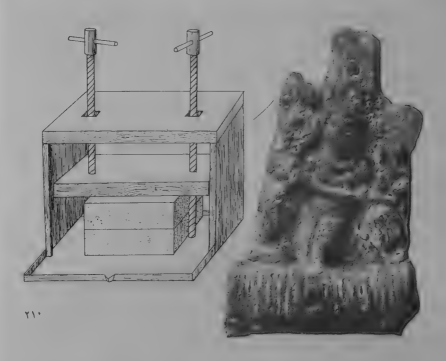
نرى هنا جهازين اعتمدا في عملها على تمدد الحواء أو عمل تبخّر الماء عند تسخينه: الجهاز الأول لفتح أبواب المعابد وكان يعمل عندما تشعل النار على المذبع ، ويمكن اعتباره نموذجاً للأغراض السحرية التي غالباً ما استخدمت اختراعات التحف لتحقيقها . أمّا الجهاز الثاني ، محرك هيرو الذي يدار بقوة البخار فكان من الممكن تطويره لتوفير مصدر مفيد من الطاقة ، إلاّ أنّ الجهاز ، على ما يبدو ، اعتبر ببساطة بجرد لعبة للنسلة .



أعمال ستراتبو وأيّ جزء منها يمكن اعتباره أصلياً. إلا أنه مع ذلك ، فقد ألف م يمكن أن نسميه بحق مرجعاً في الهندسة . هذا ، ولم يكن جميع العلماء في الإسكندرية أجانب ، إذ كان هناك أيضاً علماء محليون ونذكر منهم على سبيل المثال ستسبيس (Ctesibius) وهو ابن حلاق من مدينة الإسكندرية . هيرو ، ستسبيس ، ومعاسر يونياً آخر هو فيلو (Philo) من بيزيطوم ، كانوا مسؤولين عن اختراع عدد وافر من المعدات المفيدة ، وكانوا مسؤولين أيضاً عن اختراع الآت تصغير والتي لو أعطيت الجو الاجتماعي الصحيح لأمكن استخدامها لأغراض مفيدة .

لقد اعتمدت معظم تلك الاختراعات على عدد من البادىء البسيطة ومنها المثعب ، الزنبرك ، اللولب ، البكرة ، الرافعة ، الكامة (حدبة تحويل الحركة) ، الصمامات وحقيقة ، تمدد الهواء بالتسخين . بالإضافة للآلات التي ضمّت تلك الأجزاء ، فقد تم إحداث تطويرات مهمة في صناعة الساعات بحيث استعمل الماء كوسيلة للحركة ، كما تم تطوير الأجهزة الفلكية . فعلى سبيل المثال ، اخترع هيرو ساعة مائية ، وعمًا دونه في كتاباته نستدل أنه بذل جهداً فكرياً للمحافظة على تدفق متعادل للهاء داخل الساعة لتعطي وقتاً دقيقاً . أمّا ستسييس فقد شغل الكثير من وقته في اختراع أجهزة مدفعية ، وإليه يُنسب اختراع جهاز واحد على الأقل يعمل بالهواء المضغوط ، ولكن _ للأسف _ فإنّ التي توافرت زمن ستسييس لم تكن من مستوى التصميم وبالتالي لم تعمل الآلة ببالشكل الصحيح . إلاّ أنّ ستسييس صادف حظأ أكثر مع جهاز إطفاء الحرائق الذي كان في الواقع عبارة عن مضخة ذات قوة عمل مضاعفة . أمّا فيلو فقد عمل وبشكل مكثف على أجهزة المدفعية الحربية وكتب بحثاً من القذائف حاول فيه تفسير القِوَى التي تعمل عند إطلاق الأجهزة .

لقد ذهب الكثير من إنتاج هؤلاء المخترعين ، على أية حال ، لخلق خدع غالباً ما كانت تُستخدم في المعابد لفتح الأبواب وإغلاقها ، مثلاً عند إضاءة النار على المذبح وذلك بتمدد حجم الهواء بتأثير النار ، ومن خلال نظام المستنات والرافعات كان يتم فتح الباب في المعبد . أمّا جهاز ستسببس المائي ، فكان الهواء فيه يُمرر عبر الأنابيب بتأثير عمود ساقط من الماء . كما اخترع محركاً ذا دولاب يُدار بقوة البخار لكن يبدو أنه لم يُستغل في أيّ آلة . هذا ، وبوسع المرء أن يقدر الاستعمالات المحددة التي استغلً فيها الدماغ المفكّر للمتحف عندما يطلع على كتابات فيلو التي تحدث عن موضوعات كالدفاع عن المدن وحصارها ، بناء الموانيء ، مبادىء الرافعات والآلات التي تتحرك بواسطة الهواء ، وعمل فيلو فيما يتعلق القذائف . وقد خدمت تلك الاختراعات في جوهرها أغراضاً ثلاثة : تجديل المدن ، حدمة الجيش وحنق حو مر المغموض ناخل المعابد للتأثير على المتعبدين . هذا ، ولم يتطرق في أي وقت من الأوقات لفكر هؤلاء



الرجال الأذكياء إمكانية استخدام اختراعاتهم لتوفير مصادر قوة جديدة أو لجعل الصناعة أكثر فعالية ، رغم أنها كانت بعيدة قيد شعرة عن الثورة الصناعية ، فالعديد من اختراعات هيرو ، على سبيل المثال ، كان من الممكن استخدامها لغرض السطوة . كما اخترع هيرو جهازاً لإنتاج البراغي التي كان بالإمكان أن تساهم في تركيب أكثر متانة للآلات ، لكن جهاز المدفعية الذي يعمل بالهواء المضغوط والذي اخترعه ستسيبيوس يمكن اعتباره كأفضل مثال لفشل المتحف . لقد توافرت القدرة على الاختراع لكنها استغلت لأغراض غير إنتاجية ، كما كانت المواد المتوافرة ووسائل تشكيلها غير مناسبة لصناعة قطعة معقدة من المعدات .

أمًا الكلمة الأخيرة فيجب أن تكون من نصيب أرخيدس في سيراكوز ويقال إنَّه الذي يعتبر دون شك أعظم مهندسي عصره . ولد أرخيدس في سيراكوز ويقال إنَّه زار المتحف في الإسكندرية وهو لا يزال شاباً ، أمَّا اختراعاته فقد ضمت مضخة لولبية لرفع الماء من المناجم ، وأجهزة تتركب من البكرات والرافعات لرفع الأحمال الثقيلة بالإضافة لعدد كبير من الآلات الحربية التي اخترعها لحماية مدينته ، ومن بينها المرايا الكبيرة المقعرة التي يعتقد أنها استخدمت لتركيز أشعة الشمس على السفن المهاجمة الكبيرة المفارة فيها . إلاَّ أنَّ بعض اختراعات أرخيدس ، كما كان الحال مع العلماء

٢١٠ ـ رسم يوضح المكبس الذي يعمل بالبراغي والذي وصفه بليني .

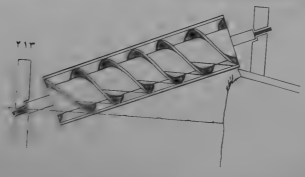
٢١١ ـ نموذج صلصالي لعبد يقوم بتشغيل مضخة أرخيدس اللولبية .

٣١٢ ـ مضخة لولبية تستعمل اليوم في مصر .

٢١٣ ـ رسم يوضح الطريقة التي تعمل بها المضخة اللولبية .

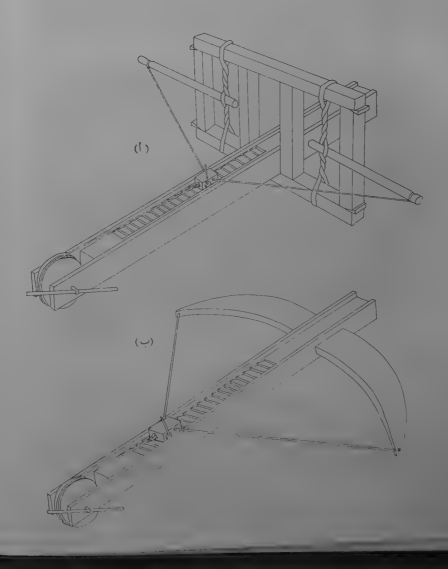
لقد اعتصدت نسبة قليلة من الآلات التي طورها علما، متحف الإسكندرية وأرخيدس على استعمال اللولب. ويصعب اليوم تحديد متى وأين استعمال اللولب لأول مرة. ويحتمل أن تكون المضخّة اللولبية ، والتي نسبت لأرخيدس ، قد عرفت في مصر قبل عصره ، أمّا ما قام به أرخيدس فيتمثّل فقط في جعل تلك الآلة في متناول الناس. ونقرأ وصفاً لجهاز إنتاج البراغي في أحد أبحاث هبرو. أمّا المعصرة اللولبية فيمكن اعتبارها نموذجاً للأغراض التي استعمل فيها اللولب بكثرة.





 ٢١٤ - ترميم لمنجنيق وقوس متقاطع ، يستند على ما ورد في المصادر الأدبية ،
 أمّا الصورة فهي نموذج لمنجنيق صنعته شركة حديثة تقوم بإنساج لمب الأطفال .

لقد كرَّس علياء متحف الإسكندرية قسيا وافراً من عملهم لتصنميم ودراسة الأجهزة الحربية. القوس المتقاطع والمنجنيق، اللذان تكمن الطاقة فيها في الحيوط المثبتة في مكانها بتأثير قوة الشد وتمَّ تطويرهما فيها بعد على أيدي الرومان. ولا توضيح المصادر الأدبية طريقة عمل التركيب الآلي للزناد في تلك الأسلحة. ويظهر من الأبحاث التي كتبت حول علم القذائف أنَّ التلاميذ في مدينة الإسكندرية كانوا مهمين بزيادة دقة ومدى إصابة تلك الأجهزة.





الآخرين في الإسكندرية ، كان من الممكن أن تكون فعالة في الواقع كما كانت من الناحية النظرية . ورغم ذلك لم يعطِ أرخيدس اهتماماً لتحسين المواد التي صُنعت منها أو طريقة تركيبها . وعندما طُلب منه كتابة مرجع للهندسة رفض القيام بتلك المهمة معتبراً عمل المهندس وكل ما يمكن أن يسهل حياة الإنسان أموراً خسيسة .

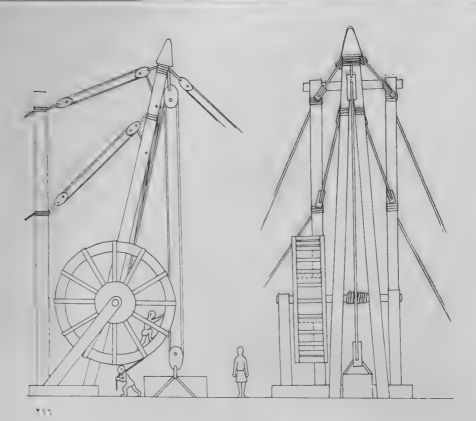
من الخطأ التام أن نظن أنَّ اختراعات هؤلاء الرجال العظاء لم تُستغل في أي أغراض عملية على الإطلاق ، فمنذ تلك الفترة وما تلاها ، استعملت الدواليب المستنة ، البكرات ، الرافعات والمضخّات بكثرة في جميع أنحاء العالم القديم ، واستعمالها سهل بالتأكيد عدداً كبيراً من العمليات ، بالأخصّ عمليات البناء حيث لم تعد عملية رفع الحجارة الثقيلة ، على سبيل المثال ، مشكلة كبيرة عندما ننظر لرسومات الآلات في ذلك العصر ، فإننا نندهش من كونها ذات بية غير متفنة نصع ولا نندهش لوجودها إذ توافرت العقول الكثيرة المسؤولة عن احتراعه بصد ، د فلك ، عدم مُناسبة المواد المستعملة غالباً للغرض الذي استحدمت فيه ، د في وللتغلب على عدم مُلاءمة المواد المستعملة ، غالباً ما كانت الآلات ضخمة الأحجام ، وفي حالات عديدة أصبح تحريكها وتشغيلها اختباراً للقوة .



٢١٥ ـ نحت روماني بارز يصور زافعة أثناء استعمالها في عمليات البناء .
 ٢١٦ ـ رسم يين العناصر الذي يُرجُّخ وجودها في الرافعة الرومانية .

لقد كرَّس العلماء اليونانيون الكثير من جهدهم لدراسة الأجهزة التي ضمت بكرات. فآلات رفع الأثقال كانت مطلوبة بكثرة لرفع الأهمال الثقيلة وذلك لتشييد المباني الضخمة ، كما نرى في حالة استخدام الرافعة الرومانية المصورة هنا. وقد استخدمت العجلة التي تُدار بالدوس على موطىء القدم في المضخة اللولية كوسيلة لتوفير الطاقة. ولكنها استخدحت على شكل أصغر بكثير كما نرى في اللوحة رقم (٢١١)).

بعكس أرخيدس يبدو أنَّ الرومان لم يهتموا بشكل خاص بقضية كون مهنة الهندسة مهنة مبتذلة ، ففي احتلالهم السريع للعالم المتحضر تعلموا وبشكل سريع تقدير وتقليد اختراعات الشعوب الأخرى . أمَّا المساهمة الرئيسية لروما في تطوّر التقنية فقد كانت في قدرة مواطنيها على استيعاب الأفكار من مناطق أخرى وتوفير إدارة تمكنهم من استعمال تلك الأفكار لتحقيق مصالحهم العظمى . هذا ، وكان الشخص العادي متعودا ـ على الأغلب ـ على رؤية العديد من المظاهر الهندسية التي طبقتها روما ، إلا أنه قد يفشل في تقدير أن تلك المظاهر قد اخترعت وطبقت في مكان آخر قبل أن تحصل عليها روما بفترة طويلة ، فالمباني الرومانية العامة والضخمة ، كانت مستوحاة من اليونان ، هذا إن لم يَقُمْ اليونانيون بتصميمها . وبالرغم من التفوّق الظاهر للرومان في فن بناء قنوات المياه (في القرن الأول الميلادي ، كان في روما تسع مشاريع لتوفير المياه للمدينة) فإنَّ اليونانيين ، الأشوريين ، البابليين ، الفرس والمصريين جميعاً قد قاموا ببناء قنوات المياه لعدة قرون سابقة ويمكن أن يقال الشيء والمصريين جميعاً قد قاموا ببناء قنوات المياه لعدة قرون سابقة ويمكن أن يقال الشيء الأمبراطورية الرومانية من طرف خدودها للطرف الأخر ، فلم تكن عادة أفضل من الإمبراطورية الرومانية من طرف خدودها للطرف الآخر ، فلم تكن عادة أفضل من الأمبراطورية الرومانية من طرف خدودها للطرف الآخر ، فلم تكن عادة أفضل من



الطرق اليونانية والفارسية التي سبقتها . وقد وصف أحد الكتاب ، بعبارات قاسية مفهوم الروماني للطريق على أنه عبارة عن جدار مدفون في الأرض وقسمه العلوي مرصوف يتحرك عليه السير . وجهة النظر تلك ، رغم كونها مبالغ فيها فإنًا تعبّر عن شيء من الحقيقة ، إذ يجد المرء أنّ الطرق الرومانية كانت ثقيلة ومتقنة البناء وذلك عندما يأخذ بالاعتبار الغرض الذي بنيت من أجله تلك الطرق . بالمقابل ، فإنّ الجزء الأعظم من معدات الحرب الرومانية وبالأخص آلات المنجنيق ، من النوع الذي شاهدناه ، كانت من اختراع اليونانيين ، بينا كانت سفن روما البحرية نسخا خشبية عن سفن اليونانيين والقرطاجيين .

إلا أنه من غير الإنصاف القول إنَّ الرومان لم يقدروا التقنية ، حتى لو أنهم لم يكونوا حاذقين في الاختراع ، وأفضل مكان يمكن أن نرى فيه وبوضوح ما يمكن تحقيقه بتطبيق التقنية يكمن في الكتابات الموسوعية . فسترابو (Strabo) مشلا المتوفى نحو سنة ٢٥ م ، قد ملا مختصره (الجغرافية) (Geography) بالتعليقات حود العمليات الصناعية ، ورغم أنَّ العديد من ملاحظاته خاطئة في التفاصيل ، فقد شعر على الأقل أنها تستحق التدوين . وما ينطبق على سترابو ينطبق كذلك عنى مليني

(Pliny) الذي ولد قبل موت سترابو بفترة وجيزة ، والجزء الأكبر من كتابه (التاريخ الطبيعي) (Natural History) عبارة عن دراسة للمواد الخام والأساليب المستعملة في معالجتها . إنَّ موقف الروماني من التقنية كان بالتأكيد متميزاً عن موقف اليوناني ، الروماني كاليوناني كان لا يزال يؤمن أنَّ العمل بالمواد الخام واحتراف صنعة يعتبر أمراً مهيناً ، لكنه رغم ذلك لم ينظر للتقنية بازدراء ولم يمتنع عن الكتابة فيها . وهكذا فإنَّ فلاسفة اليونان كانوا مستعدين للكتابة في الطب والجراحة كدراسات مجنردة ، ولم يُسرُّ الرومان على خطاهم فقط ، ولكنهم بنوا كذلك المستشفيات ونظموا خدمة طبية للجيش ، وبالنسبة لليونانيين فقد كان علم الرياضيات على العموم تمريناً رياضياً متعاً ، لكن استخدام الرياضيات لبناء الطرق وقنوات المياه وتخطيط شوارع المدن على غط واحد ، كل ذلك تحقق على أيدي الرومان ، وقد كُرست الصفحات الأخيرة من غط واحد ، كل ذلك تحقق على أيدي الرومان ، وقد كُرست الصفحات الأخيرة من هذا الفصل للحديث عن هذا المظهر من مظاهر العبقرية الرومانية .

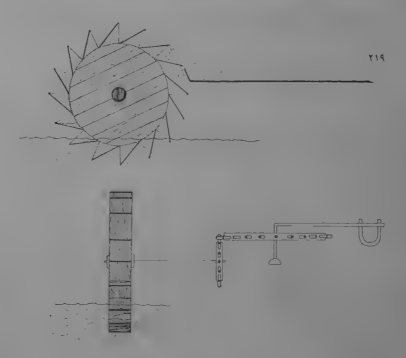
إنَّ الفائدة التي تحققت من استعمال الأجهزة التي ورثتها روما تعتبر من أهم مظاهر التقنية في هذه الفترة. تلك الأجهزة اعتمادت في الأساس على الدواليب المسننة ، البكرات ، اللولب والرافعة . هكذا نجد أنَّ الرافعة المستعملة لتشيد أبنية ضخمة كانت في جوهرها عبارة عن جهاز عمودي ثُلاثي القوائم ، والحمولة تُرفع باستعمال بكرات مركبة ، وهو نظام لم يختلف على الأرجح عن ذلك المستخدم من قبل اليونانيين ، لكن الرومان وصلوا به عجلة ضخمة يُحرِّك بالقدم ، تلك يمكن أن تكون قد طُورت عن نفس نوع الجهاز المستعمل لرفع الماء باستعمال مضخة لولبية ، أمّا في المناطق الأخرى ، فقد استعملت المرحوية (قلم العجلة التي تحرك بالقدم والرحوية بدورها استوحيت فكرتها من معاصر الزيتون والعنب الدوارة أو من طواحين الذرة . وعند نهاية القرن الرابع الميلادي ، يصف كاتب مجهول ، يتحدث عن شؤون المرحوية التي تديرها الثيران المربوطة بالنير على سطح السفينة . هذا ، ويحتمل أن الرحوية التي تديرها الثيران المربوطة بالنير على سطح السفينة . هذا ، ويحتمل أن سفينة كتلك لم تبن على الإطلاق لكن من الممتع أن نبرى ، ولو ه . الناحية النظرية فقط شكل عجلة التقذيف في تلك الفترة المبكرة .

إنَّ ذكر عجلة التقذيف يقودنا للحديث عن مظهر من المظاهر الهندسية الرومانية والذي يعتبر أكثرها غرابة ، وهو بالتحديد انتشار استعمال الطاحونة التي تدار بالماء في جميع أنحاء الامبراطورية الرومانية . هذا ، ولا نزال نجهل متى ، وأين تمَّ تطوير أول طاحونة تدار بالماء ، بالرغم من أنَّ الدلائل المدوِّنة تذكر أنها قد استعملت وبشكل

^(*) الرحوية هي أداة يديرها الملاحون رافعين بها الأثقال أو الم إسمى .

٢١٧ ـ المداميك الحجرية السفلية للطواحين التي تمديرهما الحمير ، من إحمدى الأبنية في أوستا (إبطاليا) ٢١٨ ـ رسم يوضح كيفية عمل الطاحونة التي تديرها الحمير





مؤكد في شمال اليونان ، نحو القرن الأول قبل الميلاد ، ويرجح أنها استعملت لأول مرة إمّا في شمال اليونان ، أو في غربي الأناضول . ولوصف تلك الطاحونة بشكل أكثر دقة ، يمكن القول إنّها كانت عبارة عن محرك ذي دولاب يُدار بقوة الماء ، وكان بقدورها العمل فقط في المناطق التي يمكن فيها حصر الجداول السريعة في اتجاه معين لجعل الماء يتدفّق . وكان الدولاب يثبت في وضع أفقيأمًا المحور فيكون عمودي الاتجاه ويتم توجيه الماء المتدفّق على صفائح الدولاب . أمّا المحور فكان يخترق حجر السطاحونة السفيلي والمثبت في وضع أفقي ليقيوم بتحريك الحجر العلوي للطاحونة . هذا، ولم يكن هناك دواليب مسننة بحيث تكون سرعة المحرك ذي السدولاب توازي سرعة المحجر العلوي للطاحونة . إن طواحين كتلك لا تزال موجودة حتَّى يومنا هذا في أنحاء عديدة من العالم . لكن عمل لا تزال موجودة مكن فقط في المناطق التي تتدفق فيها مياه الجداول عبر قنوات ضيقة الى مجرى شديد الانحدار ، بحيث يتم تسليط المياه المتساقطة على صفائح الدولاب ، أمًا بمناطق المناخ المنوع من الطواحين . فليس بالإمكان تشغيل في المناطق المناخ من الطواحين . فليس بالإمكان تشغيل ذلك النوع من الطواحين .

امًّا الطاحونة التي تدار بالماء والتي وصفها فيتـروفيس لأول مرة في القـرن الأول

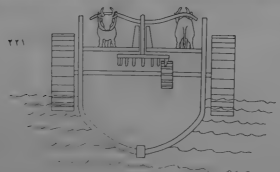
٢١٩ - رسم يوضع طريقة عمل الناعورة .

٢٢٠ ـ ناعورة لا تزال تستعمل اليوم في جزيرة قبرص .

٢٢١ - رسم يبينُ سفينة تسير بالتغذيف . الرسم يستند على الموصف الذي جاء في المصادر الأدبية ، لكن يُعتقد أنْ تلك السفينة لم تُبنَ في الواقع

لقد ظهرت الرحوية باشكال عديدة خلال هذه الفترة ، ونراها في أبسط أشكالها مستعملة في الطاحونة التي يُدار الحجر العلوي فيها بتأثير قضيب أفقي يديره ثور أو حماره، وبإضافة مجموعة من المسئنات تم تطبيق المبدأ نفسه في الناعورة التي عُرفت لاول مرة في مصر ، ولا تزال تستعمل هناك إلى يومنا هذا . أمّا السفينة التي تسيرها عجلة التغذيف المعقدة التركيب إلى حدٌ ما ، فقد عُرفت فقط عًا ورد في المصادر الأدبية ويرجح أنها لم تستخدم لأغراض جديّة . وكانت تلك السفن تُسير عن طريق المسئنات المتصلة بالرحوية التي تديرها الثيران التي تتحرك على ظهر السفينة .

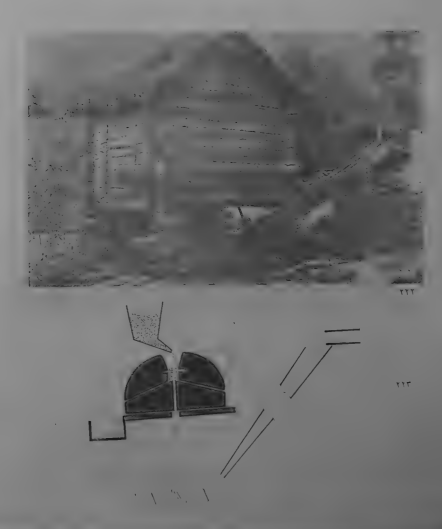


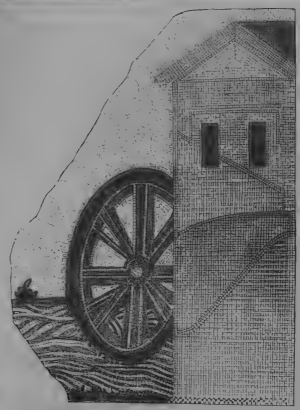


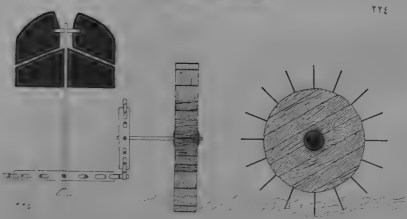
٢٢٢ _ صورة حديثة العهد لطاحونة أنقية من النرويج .

٢٢٢ - رسم يوضح طريقة عمل الطاحونة الأفقية .

لقد عُرف من المصادر الأدبية أنَّ عملية طحن الذرة باستخدام المعدات الآلية قد طورت نحو القرن الأول قبل الميلاد في شمالي اليونان وغرب الأناضول . هذا ويبدو أنَّ الطاحونة المستعملة كانت في جوهرها عبارة عن عرك ذي دولاب يتحرك بتأثير مياه الجداول المتساقطة والموجهة في منحدر لتنصب عل صفائح الناعورة ، عمَّا يؤدِّي إلى دوران حجر الطاحونة العلوي ، ويبدو أنَّ ذلك الاختراع قد انتشر بسرعة في جميع أنحاء الامبراطورية الرومانية ، ويمكن أن نرى الطاحونة الافقية مستعملة اليوم وبنفس الشكل تقريباً في المناطق الجبلية الممتدة من الشرق الأوسط إلى شمالي أوروبا .







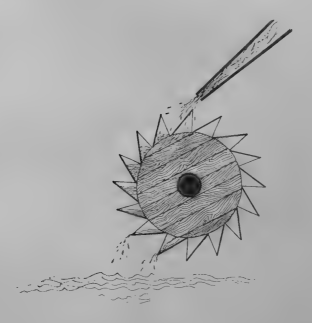
٢٢٤ ـ لوحة فسيفسائية من بيزنطيوم رُثّمتُ أجزاء منها ، ويظهر فيها طاحوتة
 تدار بالماء من النوع الذي وصفه فيثر وفيس .

٢٢٥ ـ رسم يوضح طريقة عمل الطاحونة التي نسبت لفيتروفيس .

٢٢٦ - رسم يوضح طريقة عمل الطاحولة التي يُدارِ بالدفع العلوي للمياه

لقد قدم فيتروفيس في القرن الأول للمسلاد أول وصف المطايعونية التي تُدار بالماء ، والتي يمكن أن تعمل في المناطق التي تكون فيها الأنهار بطبئة في سيرها . تلك الطاحونة كانت تعمل بالدفع السفلي للمهاه ، التي تحر أصفل الدولاب ، بحيث تضرب الصفائح فتحرك الدولاب . ويتم نقل الحركة للطاحونة الحجرية باستعمال نظام من الدواليب المستنة مشابهة للنظام المستعمل في الناعورة التي سبق وصفها . ويسدو أن هذا النوع من الطواحين هو الذي صور في اللوحة الفسيفيسيائية مين بيزنطيوم (استنبول الحالة) .

إنَّ الطاحونة التي نُسبت لفيتروفيس ، كانت تعمل فقط عندما يكون مستوى مياه النهر معتدل الارتفاع . ومع اختراع الدولاب الذي يُدار بالدفع العلوي للمياه ، وذلك بحصر المهاه في بركة والمحافظة على مستواها الثابت ، أصبح بالإمكان تشغيل الطواحين التي تُدار بيالمياه في معظم أقاليم الامبراطورية الرومانية .



الميلادي فمختلفة تماماً. تلك الطاحونة كانت تعمل على مبدأ المياه الجارية أسفل الدولاب المُبّت عمودياً، بحيث تضرب المياه الصفاتح وبالتالي تؤدي الى دوران الناعورة التي تحرك بدورها الطواحين الحجرية عن طريق دوالهب مسنَّنة . وكل خمس دورات للطاحونة تقابلها دورة واحدة للناعورة . من الواضح أنَّ تلك الطاحونة قعد استعملت

على نطاق أوسع من النوع الذي سبق الحديث عنه ، كما كانت قادرة على إنتاج كمية أكبر بكثير من العمل . أمًّا قضية تطورها عن الناعورة الأفقية ، فهو موضوع يقبل الأخما والرد . وعلينا هنا ملاحظة الشبه الكبير في التصميم بين تلك الطاحونة والناعورة الأفقية التي تحرك باستعمال الرحوية التي تُديرها حيوانات الجر ، ويحمل دولابها أشكال أكواب مثبتة على أطرافه بحيث تمتلىء بالماء ثم تُفرَّغ في بجرى معين عند دوران الدولاب لأكثر من نصف دورة . وهناك مبرر يدعونا للاعتقاد أنَّ النواعير من هذا النوع ، كانت مستعملة في مصر لعدة قرون قبل الفترة التي نتحدث عنها ، ومن الممكن أن تكون الناعورة التي وصفها فيتروفيس (Vitruvius) قد تطورت عن تلك التي استعملت سابقاً . وكيفها كان الأمر ، وفي حالة حدوث فيضان أو انخفاض اعتمدت في عملها على تدفّق متساو لمياه النهر ، وفي حالة حدوث فيضان أو انخفاض المستوئ المياه في النهر يتوقف الدولاب عن العمل .

وبحلول القرن الخامس المسلادي ، ظهر أيضاً نوع ثالث من الدواليب وهو الدولاب الذي يُدار بالدفع العلوي للمياه حيث يتم توجيه المياه ، التي تُحصر في بركة يستعان بمائها لإدارة دولاب الطاحونة ، عبر منحدر لتصب على الدولاب فتديره وبالسيطرة على مستوى المياه في البركة عن طريق فتحات لتصريف المياه ، أصبح بالإمكان تشغيل الدولاب في الجزء الأكبر عن الامبراطورية الرومانية معظم فصول السنة .

ومن الغريب أنَّ الرومان قد استعملوا الناعورة بكثرة لطحن الحبوب ، أو الأغراض مماثلة كاستخلاص الزيت من الزيتون . وظهرت أيضاً حالات تنم عن براعة فائقة في تشغيل الطواحين ، وقد كتب عن إحدى تلك الحالات ، حيث تمَّ وضع صف من الدواليب ، الواحد فوق الآخر بشكل مائل عمًا مكن من إدارة مجموعة من الطواحين وذلك باستخدام كمية الماء نفسها . وبالمثل ، عندما تمَّ حصار روما من قبل القوط في بذاية القرن السادس الميلادي ثم تثبيت طاحونة عائمة على نهر التابير بحيث سبب عجرى النهر ، تحريك الدولاب . لكن يبدو أنَّ الرومان لم يتبنوا الدولاب لنمط أخر من العمليات ، بالرغم من عدم وجود سبب آلي بمنع من استخدام الناعورة لتشغيل المنافخ أو المطارق الثقيلة مثلاً ، كما حدث في الصين في الفترة نفسها ، أو كما حدث في أوروبا أثناء العصور الوسطى .

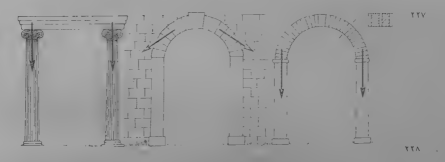
إنَّ ما يلفت المنظر في المدينة الرومانية ضخامتها أكثر من حداثة تصميمها . فقنوات المياه والأنابيب الرصاصية والخزفية المستخدمة لتصريف المياه سبق استخدامه في مناطق أخرى ، رغم ذلك فإنَّ عدد وطول قنوات المياه الرومانية يعتبر بحد ذاته مثيراً للإعجاب . من المحتمل أن أعظم مساهمة للرومان في مجال البناء كانت تطوير

٣٢٧ ـ رسم يوضع الضغط في بناء القوس ، ثم العمدود والعتب العلوي اليوناني ، ثم القوس الروماني .

٣٣٨ ـ منظر للقناطر التي أُعيد ترميمها خـارج مدينـة روما ، والمحمـولة عـلى صلـــلة طويلة من الأقواس .

٣٢٩ ـ منظر لدورة مياه عامة من الداخل ، أوستا (إيطاليا) .

يعتبر استخدام الإسمنت إحدى المساهمات الجديدة لروما في مجال التقنيات الإنشائية . وإلى جانب استعمال الإسمنت كمادة رابطة ، فقد استخدم كمذلك في تصنيع الخلطة الإسمنتية التي سمحت ببناء أقواس ثابتة وذلك عند دمجها مع واجهة من الطوب ، عًا مكن بالتالي من الاستغناء عن الحاجة لدعم الحوامل . ويمكن رؤية الأقواس من ذلك الطراز في أكثر أشكالها إثارة ، في بناء قنوات المياه ، فقد كرس الرومان الكثير من الوقت والأموال للمحافظة على الصحة العامة ، فقد أنشأوا إمدادات مائية ، ونظم لتصريف المياه وغيرها من وسائل المحافظة على الصحة العامة ، والتي يمكن اعتبارها بمستوى المشاريع المحافظة على الصحة العامة ، والتي يمكن اعتبارها بمستوى المشاريع التي توجد اليوم في أنحاء عديدة من أوروبا ، هذا إن لم تتفوّق عليها .





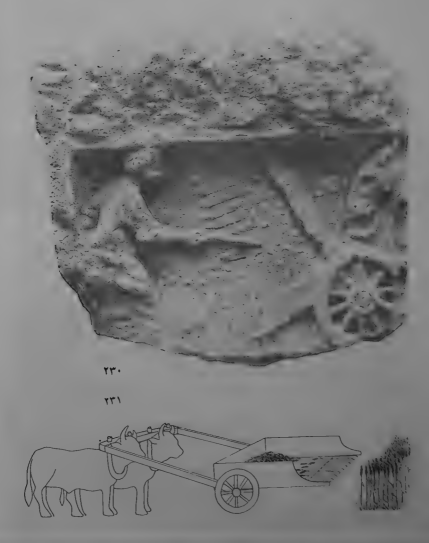


القوس المبني من الطوب والإسمنت. ذلك القوس ، كان في الأصل عبارة عن قوس مبني من الطوب ومقوى بحشوة إسمنتية ثقيلة ، بحيث يصبح التوس عند إضافة الإسمنت عبارة عن عتبة عليا ضخمة ، بالتالي أوجد القوس ضغطاً جانبياً قليلاً بعيث لم تقم حاجة لاستخدام الدعائم لتثبيت الأعملة التي يستند عليها القوس . هذا ، وقد تم رفع الجزء الأكبر من قنوات المياه على مجموعة من القناطر التي لا ينزال العديد منها قائباً حتى يومنا هذا . ومن المثير للائتباه ، إعتماد الرومان في إنشاء العديد من مبانيهم العامة المبكرة على مهندسين يونانيين ، استخداموا أسلوباً في البناء يعتمن كلية تقريباً على استخدام الأعمدة المنتصبة ، التي تدعم الأجزاء العلوية ، وهو نحض ثقيل نوعاً ما ، لكنه بالإضافة لميزته الجمالية ، فقد صُمّم ليتحمل الاهتراز الناتح عن المؤات الأرضية . هذا وقد استخدمت مواد البناء الرومانية النموذجية ، كما تم تحقيق مستوى فني متقدم ليس فقط في روما والمدن الرئيسية أو في مدن المقاطمات الشنوية .

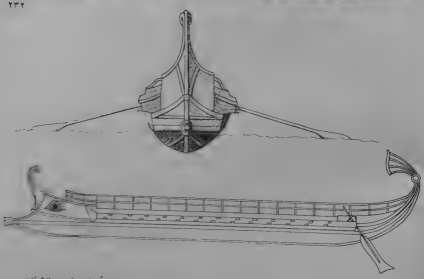
٢٣٠ ـ نحت غائر من بلجيكا يبينُ آلة حصاد أثناء الاستعمال .

٣٦١ ـ ترميم لهذا النوع من آلة الحصاد ، يستند على النحت الغائر السابق وعلى تمانج مشابهة بالإضافة للمصادر الأدبية .

لقد كان الرومان بطيئين في إدراك إمكانيات الاختراعات الآلية إدراكاً كاملاً في العديد من النواحي . فعل سبيل المثال ، فبإنَّ آلة الحصاد ، التي طورت في بـلاد الغـال ، لم يتمّ تـطويـرهـا أكـثر ، ولم يتم نشر استعمالها في مناطق أخرى من الامبراطورية ، بالـرغم من قدرتها على التخفيف من النقص في الطاقة البشـرية التي أصـابت القرون الاخيـرة من حكم الرومان بالشلل .







٢٣٧ ـ لوحة نسيفسائية من براينستي (بلسترينا حالياً) لسفينة رومائية ذات عباديف .

٢٣٢ - ترميم لمقدمة وجانب سفينة بونبائية تصود لتحو ٢٠٠ ق . م . الشرميم
 يستند على ثمثال من المرمر على حالة كبيرة من الحراب وعلى مزهريات
 وقطع نحت غائرة ، ويظهر في الرسم أجنحة السفينة ، التي تيرز عن نطاق جوانب السفية



٢٣٤ ـ السفن الرومانية النجارية ، كها تـظهر في لـوحة فسيفسـائية من أوستيـا (إيطاليا) .

لقد تم إدخال بعض التعديلات على تصميم ، أو بناء السفن تحت الحكم الروماني . فالسفن الحربية ذات المجاذيف بقبت إلى حد كبير كها أخذها الرومان عن البونانين والقرطاجيين . أمّا هجر استعمال السفينة ذات صفوف المجاذيف الثلاثة فقد كان كها يبدو لصالح السفينة ذات صفي المجاذيف ، بحيث تمّ تعين أكثر من رجل لتحريك المجذاف الواحد . أمّا عملية التجذيف فكانت تتم من أجنحة السفينة ، والتي كانت تحمي البحارة وتجعل صفائح المجاذيف في خط مستقيم واحد ، تلك الحواجز البارزة كانت معروفة في السفن البونانية منذ بداية القرن الثالث قبل الميلاد . هذا ، وغالبا ما كان يثبت على السفن البونانية منذ بداية القرن التجارية الشرعة المامية ، لكن هبكل السفينة والاقسام العلوية ، كانت تشبه كثيرا تلك المستعملة في البونان في القرن الرابع العلود .

لا يندهش المرء لوجود تحصينات وأسوار مدن ومبانٍ عامة داخل مدن الجزء الغربي من أوروبا مبنية بناء جيداً ، لكنه بالتأكيد يُفاجأ من المستوى الاستثنائي لنبوعية البناء في الفلل الرومانية والتي تم إنفاق مبالغ طائلة لبنائها .

هذا ، وقد استنكر عدد من الكتاب الرومان بناء تلك الڤلل المكلّفة ، ليس في إيطاليا فقط ولكن في جميع أنحاء الامبراطورية الرومانية . وقد يكونـون محقين تمـاماً في

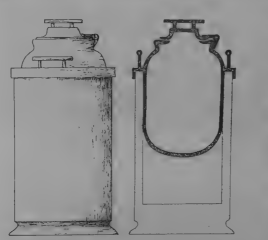
أنُّ بناءها قد انتزع من روما نفسها الكثير من الأموال ، وبـإمكاننـا أن نريي في ذلـك الميل سبباً آخر من أسباب فقدان التطوّر النقني خلال هـذه الفترة . وقـد نـ عت الممتلكات الريفية الضخمة ، بغض النظر عن الإتقان في إدارتها أو بنائها ، لأن حمر. منعزلة وأصبح سكانها يقومون بإعالة أنفسهم . وهكذا ، فإنَّ الممتلكات الـرومانيـة المبنية بناء حسناً ، كانت تضم مزارع وطواحين ومصانع حديد وفخار خـاصة بهـا . وكلُّها أصبحت الممتلكات أضخم ، أصبحت إمكانيــة إعـالــة نفسهـا أكبــر . أمَّا الصناعات التي طُبقت في تلك المتلكات ، فقد كانت على مقاييس صغيرة بالمقارنة مع غيرها ، ولأنها كانت توفر حاجة الممتلكات ، ولم يكن هناك دافع لزيادة الإنتاج . أمَّا التطور غير العادي فنلمحه بين الحين والآخر في حالة وجود نقص في الايدي العاملة ، كما نرى مثلًا في تطوير آلة للحصار في بلاد الغال ، وقد قدم بليني وصفا لتلك الآلة . وهي في جوهرها عبارة عن عربة ذات عجلتين يدفعها زوج من الثيران المربوطة بالنبر وراء العربة ، وعند الحافة الأمامية للعربة ثُبُّت مشط فولاذي حاد على ارتفاع أقل بقليل من مستوى رؤوس السنابل وكان المشط يقوم بقطع سيقان السنابل بحيث تسقط الرؤوس في العربة إلى الخلف. هذا ، ويُرجح أنَّ تلك الآلة لم تكن فعَّالة إلى حد كبير، ولكن لكون فترة الحصاد قصيرة الأمد، ولعدم قدرة الرجال المتوفويير والمجهزين بالمناجل القيام بذلك ، فمن الواضح أنَّ استعمال ألــة الحصاد تلك قــد حققت فائدة كبيرة . وقد اقتصر استخدام الآلة عـلى الحقول المتسعة والمستويـة نوعــا ما ، إلَّا أنَّ الأدلة لم تُطور لتصبح أكثر فعالية ، ولم تحقق مزيداً من الانتشار الأوسع وتلك من مميزات الفترة الرومانية بأكملهًا . ا

إلى جانب تطوير طُرقها المُترفة فقد حققت روما تقدما قليلا في مجال النقل فلنقل الأحمال الثقيلة ، استمر استخدام حيوانات الجر المزدوجة والمربوطة بالنير ، رت وجود عدد من العربات الخفيفة التي تُربط فيها حيوانات الجر بين قضيين ، وحيث ته استبدال النير المألوفة بطوق مبطن . هذا ، ويبدو أنَّ الرومان قد تجاهلوا إمكانية تربية سلسلة من خيول الجرّ البطيئة بالرغم من إدراكهم لإمكانية تناصل الماشية ، كما فشلو في تطوير القضبان والأطواق لاستعمال الحيوانات التي تجرّ عرباتهم الأثقل

ويمكن ملاحظة الوضع نفسه في بجال النقل البحري والنهري الروماني ، ففي يتعلَّق بسفن الرومان الحربية ذات المجاذيف ، فقد كانت مأخوذة عن سفر الوناند والقرطاجيين وهي سفن قليلة الارتفاع وذات مدك . أمَّا المجاذيف فأصبحت تُحرَك من خلال حواجز بارزة مثبتة على ظهر السفن والتي منحت طاقم البحارة قوة أكبر عمتحريكهم المجاذيف في خط مستقيم ، وفي الوقت نفسه وفرت تلك الحواجز للمحدَّفين بعض الحماية من قذائف الأعداء حتى القرن الخامس المبلادي كانت سفن بعض الحماية من قذائف الأعداء



740





- ٧٣٥ ـ تموذج لمصباح روماني وآخر من العصر الحجري القديم .
- ۲۳۹ قارورة رومانية لحفظ الحرارة (الكظمية) مصنوعة من البرونز والحديد عثر عليها في بومبي (إيطاليا) .
- ٣٣٧ رسم لفرشة منفوخة مطبوع عن نحت على الخشب يعود للقرن السادس عشر ، ويستند على ما جاء في المصادر الادبية .

لقد تمينُوت التقنية الرومانية باحتوائها المتناقضات الغريبة. فالمهندسون كانوا قنادرين تماماً على تموفير مناء ساخن بشكل مباشر وعلى اختراع قارورة لحفظ الحرارة لتحفظ الطعام دافئاً. بالمقابل، فقد كان مصباح الزيت الصغير وسيلة الإضاءة المالوفة، ورغم كونه نسخة مُعدُّلة، إلا أنه لم يختلف من الناحية الموظيفية عن المصابيح التي استعملت في كهوف جنوبي فرنسا خلال العصر الجليدي الأخير.

أمَّا الفرشة المنفوخة والمصنوعة من الجلد ، فلم ينتشر استعمالها ، هذا إن استعملت ، وغم كون الفكرة التي استندت عليها فكرة ذكية ، ولكن المادة التي صنعت منها نبادراً ما كانت مناسبة ، كما حدث في العديد من الاختراعات في تلك الفترة . التجارية الرومانية لا تزال على الحال الذي ورثته من اليونان ، فقد كانت سفناً قصيرة إلى حد ما وذات مقدمة ومؤخرة مرتفعتان . ومن المرجح ، أنَّ استخدام الشراع الأمامي الصغير المربع إلى جانب الشراع الرئيسي المربع ، قد تم في القرن الأول قبل الميلاد إلاَّ أنَّ حركة السفن اعتمدت على حركة الرياح ، عنَّ قيد إمكانيات التجارة البحرية إلى حد كبير ، هذا ولم يكن بالإمكان تجذيف السفن التجارية لمافات طويلة وذلك بسبب التكاليف التي تطلبتها تلك العملية . إنَّ الافتقار للتقدم في مجال المنقل البحري خلال فترة السيطرة الرومانية أمر واضح تماماً ، إذ لم يكن لروما منافسين في البحار التي كانت مكاناً للتجارة ، بالإضافة لأعمال القرصنة البحرية ، إذ كان بإمكان جيشها تحطيم أي منافس .

هذا ويعجب المرء لـلاختلاط الـذي يجده في مجـال واحد من مجـالات التقنية في الفترة الرومانية ، بين الإتقان النام في بعض النواحي وعدم الإتقان في نـواحي أخرىٰ ، فعليٰ سبيل المثال ، فقد اخترع الرومان أكثر أساليب التدفئــة إتقاناً ، ليس فقط نظام التدفئة المركزية أسفل الأرضيات ، والمعروف لدى الكثيرين لكنهم اخترعوا أيضاً المراجـل وجعلوا الماء السـاخن في المتناول ، كـما مكنهم إدراكهم الأساسي لمبـدأ العـزل في صنع شكـل بدائي لقـارورة حفظ الحرارة (الكـظميـة) . لكن فيــا يتعلق بالمصابيح المستعملة للإضاءة ، فقد كانت عبارة عن إناء صغير مغطى ، ذي فتحة دائرية تبرز منها الفتيل ، ذلك المصباح نادراً ما اختلف عن المصباح الذي استعمله الفنانون الذين رسموا صور الحيوانات على جـدران الكهوف في جنـوبي فرنسـا خلال العصر الحليدي ، وإذا أراد المرء أن يكون ساخراً بكل ما في الكلمة من معني ، فبإمكانه القول فيها يخصّ موضوع المصابيح ، أنَّ التطوّر الـوحيد الـذي تحقّق نراه في غطاء المصباح ، والذي غالباً ما زخرف برسومات فاحشة . ومن المصادر الكتابية نستنتج أنُّ أفكار الرومان عن علم التشريح ، علم وظائف الأعضاء والـطب لم تكن علمية إلى حد كبير ، وإنَّ الوظائف الصحيحة للعديد من أعضاء الجسم لم تُكتُّف أبدأً ، لكن ما عثر عليه من أدوات الجراحة ببيِّن لنا أنَّ الرومان لم يكونوا فقط قـادرين على إجراء عدد من العمليات المعقدة إلى حد ما ، لكن أدواتهم كانت بالغة الإتقان في تصميمها لتقوم بتلك المهمة ، والعديد من أدواتهم المتعلقة بعمليات التوليد ، على سبيل المثال ، يمكن تشبيهها حتى في التفاصيل بتلك التي استعملت في بداية هذا القرن.

عندما أطلّت النهاية ، كانت الامبراطورية الرومانية قد اجتاحتها قبائل البرابرة عندما أطلّت النهاية ، كانت الامبراطورية وقد رأى بعض الكتاب في تلك الهزيمة القادمين من شمالي أوروبا والعالم الآسيوي . وقد رأى بعض الكتاب في تلك مواجهة عجزاً تقنياً من جانب روما ، فرغم تقدمها التقني ، لم تكن روما قادرة على مواجهة عجزاً تقنياً من جانب روما ، فرغم تقدمها التقني ، لم

تهديد تلك الأقوام البربرية . وقد ذهب بعض المؤرّخين إلى حد القول إنَّ رجال القبائل الذين استعملوا الركاب كانوا فرسانا فعّالين ولم يكن بمقدور الفيالق الرومانية الصمود أمامهم . إلاَّ أنَّ وجهة النظر تلك قد فشلت في الأخذ بعين الاعتبار حقيقة تعزيز الرومان جيشهم بمجندين من بين البرابرة وذلك لمدة حوالي ثلاثة قرون ، وأنَّ كلاً من البرابرة والرومان كانوا على معرفة تامة بالأسلحة وأساليب القتال التي تبناها الطرف الآخر ، كما فشلت وجهة النظر تلك بالمثل في الأخذ بعين الاعتبار حقيقة تقوق، رجال القبائل المسلحين تسليحاً ضعيفاً ، والذين يمتطون خيولهم دون سرج أو ركاب ، على الخيالة المجهزين بعدة امتطاء الخيل والمسلحين تسليحاً جيداً وإلحاق الهزيمة بهم وذلك نحو منتصف القرن الماضى في الولايات المتحدة الأميركية .

وقبل أن نُصدر حكماً نهائياً حـول الموضـوع ، وجب أن نقـوم بتفحّص وضـع التطوّر التقني في العالم البربري بدقة أكبر .

البرابرة في الغرب

لقد اعتبر كل من لم يشارك في إحدى حضارات حوض البحر الأبيض المتوسط العظيمة ، إنساناً بربرياً . وذلك من وجهة نظر كتّاب الفترة الكلاسيكية . وقد حاول هؤلاء الكتّاب ، دفعنا للاعتقاد بأنّ تلك الأقوام كانت فظّة وأمّية ومتخلّفة تماماً في كافة المجالات . ومع ذلك لم يستطع أحد الكُتّاب ، وهو قيصر ، أن يخفي تعجبه ، بل وإعجابه بجدارة قبائل الغال في البحر ، وبالمستوى الرفيع الذي بلغته سفنهم التي البحروا بها في الغرب . وقد اضطر للاعتراف ، على سبيل المثال ، بأنّ سفن قبائل الغال كانت أصلب في بنيتها وأفضل تصمياً من السفن الرومانية ، عما مكّنها من تحمل حالة الجوّ في المحيط الأطلسي . كما لاحظ أنَّ مراسي سفنهم كانت تثبت بسلاسل وليس بحبال ، أي أنَّ قيصر أراد أن يقول إنَّهم ، وإن كانوا برابرة ، إلاَّ أنْ سكان المناطق الداخلية كانت عتازة . ويدعي الكاتب عند الحديث عن بريطانيا ، أنَّ سكان المناطق الداخلية الداخلية من بريطانيا ليطلع بنفسه على الوضع هناك ، وكغيره من العديد من كتاب عصره ، فقد كان سهل الانخداع بالشائعات ، كما كان هو نفسه ناشر أننث الشائعات . يجب أن نعترف إذا أردنا معلومات عن حالة التقدم التقني للعالم البربري ، بأنَّ كتّاب الفترة الكلاسيكية ليسوا - وللأصف - أكثر المصادر ثقة .

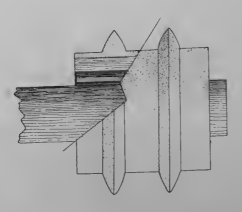
إنَّ ذلك الموقف الاستعلائي الذي غالباً ما تقفه الحضارات الأكثر تقدماً من تلك الأقل تقدماً ، ما زال موجوداً بيننا إلى اليوم . « إنَّ أي فلاح لم يخترع أبداً شيئًا ما » ، جملة طائشة قالها أنثروبولوجي بارز . ورغم احتواء تلك الجملة لعنصر من عناصر الحقيقة ، إلَّا أنها تبدو في ظاهرها قولًا سخيفاً . وبإمكان المرء أن يتجاهم

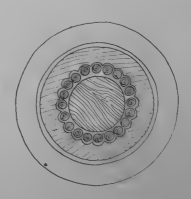
القيمة الظاهرة لهذه المقولة ، وأن يفترض أن ما تعنيه حقاً هو أنَّ المزارعين أقل حذقاً في الاختراع من سكان المدن . على كل حال فإنَّه يبدو من المناسب أن نبدأ بالتقرير فيها إذا كان البرابرة ، حقاً ، أقل حذقاً في الاختراع من جيرانهم الأكثر تحضراً للشمال وللشرق .

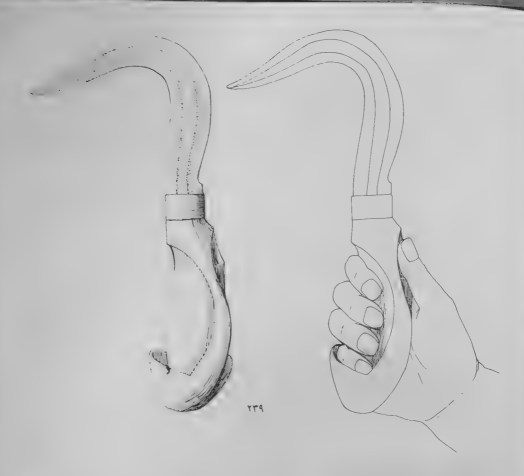
لقد سبق أن تحدّثنا عن سفن قبائل الغال التي بنيت بصلابة ، بحيث أنَّ السفن الحربية الرومانية كانت عاجزة تقريباً عن إغراقها بعد مهاجمتها ، إذاً ، من المكن القول إنَّ تلك السفن التي استعملها قيصر للتنقل ، بشكل مكثف ، فيما بعد ، من الصعب أن تكون من إنتاج شعب لا يملك قدرة على التخيل . وبينما كانت العربات الرومانية التي تجرّها الثيران تشق طريقها عبر الطرق المتقنة ، فإنَّ نجاراً بسيطاً يعيش في شمال أوروبا ، والمرجح أنه لم يشاهد رومانياً على الإطلاق ، ورغم كونه كذلك أميا ، قد صمّ وبنى بالمثل عجلة كانت تتحرك على محمل اسطواني . وفي سياق الكلام ، لا يهمنا كثيراً إن كان اختراع هذا النجار قد مات معه ، وأنه اختار المادة غير المناسبة ليصنع منها اخترعه الذكي هذا . كما أنَّ فلاحاً آخر يعيش هذه المرة في جبال الألب ، صمّ مقبضاً لمنجل يُلائم وبشكل تام اليد . إنَّ اختراعه هذا من المكن أن ينون في يومنا هذا بجائزة في موكز للتصميم ، لكن يبدو أنه قد مات معه أيضاً .

۲۳۸ - رسم يُوضح تركيب المحمل الأسطوان لعجلات مركبة من الـداغارك ،
 نحو ۱۰۰ ق . م . وقد صنع الاختراع من الخشب والبرونز .

لقد كان الحرفيون في أوروبا البربرية قادرين على تصميم وبناء أجهزة معقدة . فهذا المحمل الاسطواني ، مثال جبد لمهارة تلك الأقوام في الاختراع ، والتي اعتبرها جبرانها الاكثر تحضراً ، أقواماً همجية .







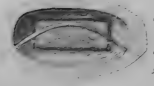
۲۳۹ ـ رسم لمنجل ذي نصل بـرونــزې ومقبض خشبي من ســويــــرا ، تحــو

لقد كان تصميم الأدوات والأسلحة بين البرابرة على درجة من الإتقان توازي مثيلاتها في مراكز الحضارة نفسها ، كها همو واضح هما ، فقد شُكُل مقبض المنجل هذا بعناية ليلائم ويجمي يد الحصاد .

٢٤٠ رسم يوضِحُ تركيب فَخُ خشبي يستعمل لصيد الغزلان يعود لعصور ما
 قبل الناريخ .

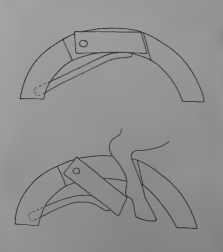
٣٤١ ـ رسم لفخ أخِذَ عن نحت غائر على صليب مسيحي مبكر من كلونمكنويز (إبرلندا) ـ.

لقد ضمَّت العديد من الأجهزة المستعملة في أوروبا البربرية ميزات كان من الممكن أن تُستعمل ، ولو نظرياً على الأقمل لغايات أخرى . فمصائد من همذا النوع ، كانت شائمة الاستعمال في جميع أنحاء أوروبا إلا أنَّ الصمام فيها والذي يبقىٰ مغلقاً وباسطة عصا مرنة يبدو أنه لم يُستعمل في سياق آخر .

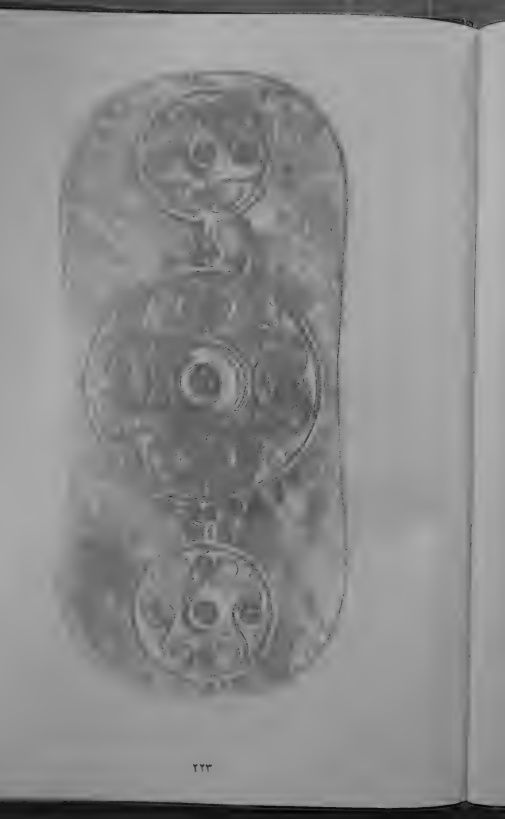


ونعود مرة أخرى لهؤلاء الفلاحين ، الذين اعتقد الكاتب قيصر أنهم يرتدون الجلود ، ينقول إنهم اخترعوا مضرباً غاية في البساطة وهو عبارة عن مشط ذي أسنان قصيرة يتم النقول إنهم اخترعوا النسيج المعترضة في القطع التي يقومون بحياكتها ، وقد انتشرت تلك الآلة في جميع أنحاء بريطانيا لكنه لم يتم العثور عليها في مناطق أخرى غربي أوروبا . تلك الأمثلة القليلة والتي يمكن مضاعفتها مرات عديدة يجب أن تكون كافية لتبديد الأفكار التي كانت قد تشلكت مسبقاً عن افتقار فلاحي عصور ما قبل التاريخ المهارة في الاختراع .

علاوة على ما سبق ذكره ، فقد وجد بين البرابرة مجموعة من الألات المعقدة إلى حد ما ، والتي سبق أن رأينا جانباً منها عند مراجعتنا للمجرى الأساسي للتطور التقني في الشرق الأدنى . هكذا ، فقد شاع استعمال فخ خشبي ذي صمام مرن للإيقاع بالغزلان في جزء كبير من غربي أوروبا ، والصمام كان في الحقيقة عبارة عن باب صغير ذي مفصل ، يؤدي إلى شق صغير ضيق في قطعة خشبية ، يحافظ عليه في وضع مغلق بواسطة قطعة خشبية مرنة . وكان الجهاز يدفن في المناطق التي تمر بها الغزلان البرية ، وعندما يضع الحيوان قدمه على الصمام يعمل الزنبرك على فتح الصمام بشكل كاف عا يؤدي لدخول قدم الحيوان عبر الثقب في القطعة الخشبية التي كانت سابقاً مغلقة بالصمام لأغراض أخرى ، بإحداث القليل من التكييف ، إذا ما ظهرت الحاجة لذلك . وليس مجقدورنا القول إنّ البرابرة قد افتقروا للمهارة الميكانيكية







٣٤٧ ـ درع يعرونزي من حنوض نهر التمييز (يعريطانيا) نهاينة الشرن الأول ق1 م .

بالرغم من انَّ مصنوعات البرابرة المعدنية لم تبلغ في حجمها الى مستوى الفيطع التي أنتجت في العالم المتحضر ، إلاَّ أنها كانت تماثلها في الإتقان.

اللازمة لإحداث تطوّر تقني . إنَّ من أكثر المظاهر التي تسترعني الانتباه في دراسة أوضاع أوروبا خلال عصور ما قبل التاريخ ، الطريقة التي اقتبست بها تقنيات مختلفة من الحضارات الأرقى في حوض البحر الأبيض المتوسط واستعمالها من قبل تلك الأقوام بما يناسب طريقة حياتهم . إلا أنَّ عملية الاختيار ملفتة للنظر أكثر من عملية اقتباس العديد من التقنيات . إذ يبدق من النظرة الأولى أنَّ عملية الاختيار تلك ، من قبل البرابرة ، للمواد والأساليب الفنية التي أُخِذت عن العالم الأكثر تحضراً قد خضعت للقليل من المنطق .

لقد بدأ فلاحو أوروبا ، في الفترة الطويلة السابقة لاستعمال المعادن بزراعة النباتات وتدجين الحيوانات كها عرفوا العديد من الحرف ، التي يتوقع المرء أن يجدها مرافقة لما ذُكر كاستعمال حجر الطاحونة مثلاً ، وصناعة الفخار ، والصناعات الخشبية المتقنة إلى حدِّ ما ، والتي استعملت فيها الأدوات الحجرية . ومن تلك الصناعات بناء الاسطبلات والمنازل المتقنة ، وإذا انتقلنا إلى قراهم فنستطيع القول إنها كانت مواطن سكن مؤقتة ، والعديد منها قد سُكن لفترة قصيرة من الزمن ، كها أنَّ القرى كانت صغيرة جداً ، إذا ما قيست بمقياس القرى في الشرق الأدنى ، ويبدو أنَّ ما يكن أن نعتبره مدينة صغيرة لم يوجد على الإطلاق .

لقد حصلت تلك الأقوام على المعادن فيها بعد: أولاً الذهب والنحاس ثم البرونز وكانت أساليب الاستخراج والصبّ على مستوى متقن ؛ كتلك التي وجدت في الشرق الأدنى. أمًا صناعة الزجاج فلم تكن معروفة لديهم ، وفخارهم بقي لفترة طويلة غير متقن إذا ما قيس بمقاييس فخار الشرق الأدنى. وفي العصر البرونزي ، برزت أوضاع أكثر غرابة ، إذ كانت القوالب الصلصالية التي استعملت لصناعة الأدوات البرونزية تصنع بعناية فائقة ، وأعطى اهتمام كبير للمادة الخام المستعملة ، في حين أنَّ الفخار المصنع من قبل تلك الأقوام كان غاية في الرداءة . هذا يُوضّح لنا أن تلك الأقوام كان بمقدورها استعمال المواد الصلصالية بشكل ينم عن الذكاء ، إلا أنها لم تقم بذلك دائماً . لقد رافق انتشار استعمال المعادن ، بناء العربات والمحاريث ، أمًا المركبات فقد كان انتشارها ، في أوروبا في فترة عصور ما قبل التاريخ ، بطيئاً . ويمكن أن يُوازن ظهورها مع تصنيع الحديد . أمًا القرئ فقد بقيت

صغيرة وذات طبيعة مؤقّتة بينها لم يعرف برابرة عصور ما قبل التاريخ شيئاً عن الكتابة والتدوين سواء على الصلصال أو على أيّة مادة أخرى .

أمًّا أوروبا ، في فترة عصور ما قبل التاريخ ، والتي دخلتها روما في النهاية ، فقد انتشرت فيها صناعة الحديد . وكانت المركبات لا تزال تستعمل على الأقل في بريطانيا كأسلحة حربية ، كما استعملت قبطع العملة الذهبية . لقد تعلم البرابرة صناعة الفخار على عجلة واستعمال المخرطة للخشب ، كما قاموا بتجربة البشاء باستعمال قطع الطوب والتي كانت مادة غير ملائمة . لقد كانت قبائل الغال وجيرانهم أُميّين يسكنون القرى ، ونحن لا نبتعد عن الحقيقة إذا ما افترضنا أنَّ القدرة على القراءة والكتابة كانت مرافقة لحياة المدينة ، وإنَّ ظهور حضارة مدنية كان مفتقداً في أوروبا في عصور ما قبل التاريخ . وبإمكاننا هنا أن نبحث في أسباب عدم وجود جذور للمدن في أوروبا البربرية .

لكي تظهر المدينة إلى حيِّز الوجود ، تطلَّب ذلك درجة من التنظيم الاجتماعي . وقد غيل للاعتقاد أنَّ تنظيمً مهاً كهذا لم يوجد بين القبائل المتناثرة التي احتلَّت أوروبا في عصور ما قبل التاريخ . إلاَّ أنَّ تلك المقولة لا يمكن أن تكون صحيحة تماماً ، فها بقي قائماً حتى يومنا هذا من القبور الفخمة البناء ، وأماكن التجمّع ، والفلاع ، والبناء القائم في ستونهج ، الذي يفترض أنه معبداً ، والجدران الاستنادية المبنية حول السور المركزي للعديد من القلاع ، تؤكد أنه في حالة وجود الإرادة فقد كان بمقدار السكان تنظيم أنفسهم وبأعداد كافية لإنجاز تلك الأعمال ، التي لم يكن بالإمكان تنفيذها إلاً بوجود إدارة مركزية قوية ووجود قوة عمالية كبيرة -.

ومن الممكن أن نفهم سبب عدم تطوّر المدن في أوروبا في عصور ما قبل التاريخ ، بشكل أفضل ، إذا ما نظرنا مرة أخرى بإيجاز لتطوّر المدن في الشرق الأدن . هذا ، وقد وصف العديد من الكتّاب تطوّر المدن بأنه كان في جوهره عبارة عن غوّ تجمع من المباني حول معبد مركزي - بناء مقدس أو مكان عبادة - وهذا في الواقع المظهر الخارجي الذي تعطيه تلك المدن عند إجراء الحفريات الأثرية فيها الأن معظم المدن كانت في الواقع مراكز لتقنيات معينة . وقد أصبحت معظم المدن . خلال الفترة التي يغطيها هذا الكتاب ، ذات أهمية لأنها ضمّت داخل أسوارها إحدى التقنيات الأساسية كصناعة الفخار أو الزجاج أو المجوهرات ، وهناك سبب جيد يدعونا للاعتقاد أنه في حالات عديدة كان وجود تلك الصناعات هو السبب في قيام المدينة ، وليس وجود المعبد . فحيث تطورت تقنية معينة كان من الواجب توفّر وسيلة المدينة ، وليس وجود المعبد . فحيث تطورت تقنية معينة كان من الواجب توفّر وسيلة عبارياً وسوقاً لشراء وبيع المنتجات المصنعة ، بحيث أصبحت المدينة بالتالي مركز أعبارياً وسوقاً لشراء وبيع المنتجات الزراعية والمواشي لتأمين الطعام للسكان . تلك

٢٤٣ ـ مجموعة من الكسر البرونزية من ساكسوني (ألمانيا) ، نحو ٧٠٠ ق . م .

لقد كان سباك البرونز البربري إنساناً متنقلاً ، يقيم ورشة مؤقتة أينها وعندما تطلب ذلك . وقد تم الكشف عن أكوام من الكسر المعدنية والتي سبق جمعها من الزبائن وتم الاحتفاظ بها لاستعمالها في المستقبل ، بالتالي لا تكون تلك الكسر ذات صلة بجباني أو مواقع الاستقرار التي تعود لتلك الفترة .

لا كا



الحجة يجب أن تقودنا لوجهة النظر القائلة إنَّ الاختلاف الأساسي بين التطوّر التقني في الشرق الأدنى وأوروبا في عصور ما قبل التاريخ كان عائداً إلى حد ما ، لفشل البرابـرة في تركيز صناعاتهم .

إنَّ طبيعة التقنيات التي استوعبها البرابرة ، وتلك التي رفضوها تدعم وجهة النظر السابقة ، فعلى سبيل المثال ، لم يكن من الضروري بناء مسبك فخم لإنتاج الأسلحة والأدوات البرونزية ، فالحداد نفسه ربما كان متنقلاً ، ينتقل من مجتمع سكاني لأخر ، وفي كل حالة كان يقوم بتثبيت مصهر مؤقّت لإنتاج القطع المطلوبة . والذي بوضح أنَّ صناعة البرونز كانت تنفذ بكثرة بتلك الطريقة ، العثور على أكوام من

القطع البرونزية المكسرة والتي يبدو واضحاً أنها قد جمعت بقصد حيث وجد مراراً أنها لا ترتبط مع أي بناء قائم . أمًا صناعة الزجاج ، فقد تطلبت إنشاءات أكثر ثباتاً ، إذ كان من الصعب على صانع الزجاج نقل جميع أدواته من مجتمع لأخر خلال فصول السنة . بالمقابل ، فإنَّ إنتاج الفخار الرديء ، كها سبق أن رأينا ، كان محكناً دون الحاجة لأدوات ضخمة أو باستعمال أدوات قليلة . بينها تطلب إنتاج الفخار المتقن العديد من الأدوات الثابتة ، كعجلة الخزاف التي تشكل عليها الأواني وأفران لشي القطع . هذا ، ولا نتوقع العثور على فخار مصنوع على العجلة بغياب المراكز الحضارية التي يمكن أن يتوزّع منها الإنتاج .

يبدو أنَّ المدن لم تنم حتى في المناطق التي توافرت فيها المواد الخام بالجملة ، مثلاً حول مناجم النحاس والحديد والملح والقصدير ، ويبدو أنَّ الحصول على المواد الخام وتوزيعها كان يتم في أوروبا البربرية بطريفة منظمة ، كتلك التي انتقل بها الصناع من مجتمع الآخر . إلا أنَّ حجم التجارة غالباً ما كان كافياً ليكفل قيام التطوّر الحضري . هذا ، وقد يبدو في بعض الأحيان ، أنَّ وجود موقف جازم بين شعوب أوروبا في فترة عصور ما قبل التاريخ كان وراء رفضهم عملية بناء المدن . ففي بريطانيا ، مثلا ، كانت السياسة الرومانية في تكوين المدن فاشلة ، فالسكان المحليون رفضوا وبشكل قطعي العيش فيها . والمدن التي خططت لم يكتمل بناؤها غالباً لقلة السكان . وأياً كان السبب ، والذي قد يكون عدم كفاية السكان في أوروبا البربرية لدعم المدن ، يكن أن نرى أن فشلهم في إنتاج مجتمعات متحضرة كان سبباً أساسياً لفشلهم في إنتاج أو تبني تقنيات جديدة . ومراجعتنا لتاريخ التقنية في العالم القديم قد أوضحت عليلاً أو ولدت ميتة في مجتمعات مشتة لم يكن بينها تبادل في الأفكار أو كان تبادلاً قليلاً .

البرابرة في الشرق: وادي السند

لم نتطرًق حتى الآن للإشارة ، وبشكل واف ، لوجود نماذج من المدن في وادي السند موازية لتلك في وديان بلاد ما بين النهرين ووادي النيل . فسجلات الأثريين تبين أنَّ المجتمعات الزراعية المشابهة في نموذجها العام لتلك في الشرق الأدن قد نمت في هذا الجزء من شمال غربي الهند ، وذلك قبل سنة ٣٠٠٠ق . م . ، وقد كانت مدينتي هارا الم وموهنجودا و (*) أضخم تلك المدن التي تطورت فيها بعد ، وأكثرها شهرة .

^(*) تقع هذه المواقع الأثرية حالياً في الباكستان .

هذا ، وقد كانت تلك المدن وما نفّذ فيها من تقنيات انعكاساً في كثير من الظواهر لل سبق أن رأيناه في منطقة الشرق الأدنى ، فالبناء باستعمال قطع الطوب ثم القرميد ، تطوير نظام ريّ ، صهر النحاس ومن ثم البرونز ، واستعمال الخزف المصري والأختام ، تلك جميعاً ظهرت بنفس الترتيب تقريباً الذي ظهرت عليه في مصر وبلاد ما بين النهرين . فعلى سبيل المثال ، نجد أن قياسات الطول المألوفة ، الذراع والقدم ، كانت مساوية لتلك في بلاد ما بين النهرين . والمرء معذور إذا ظن أن سكان وادي السند لم يكونوا حاذقين بشكل خاص في الاختراع وأنهم استعاروا وبكثرة عن جيرانهم البعيدين من الغرب ، وأن وادي السند ، كان بمثابة كمين لا مهرب منه ، تقبل أفكاراً ، إلا أنه لم يقدم اختراعات تقنية جديدة ، إن وجهة النظر تلك ، تحتاج للكثير من التعديل ، لأن سكان وادي السند لم يكونوا مجردين تماماً من تقنيات خاصة به .

لقد قام سكان وادي السند بزراعة محاصيل جديدة كها دجنوا حيوانات تختلف عن تلك التي دجنت في الشرق الأدنى. وبعد سنة ٣٠٠٠ ق . م . بفترة قليلة زُرع القطن واستعمل لحياكة المنسوجات ، كها استخدمت المواشي ذات السنام في الأعمال المنزلية في فترة مبكرة والتي لا نجد لها غوذجاً واضحاً من أصل بري . هذا ، ويوحي غموض أصل تلك الحيوانات إلى ممارسة توليد المواشي في وادي السند ، قبل الفترة التي نحن بصددها هنا بمدة طويلة . وإلى جانب قيام سكان وادي السند بتوليد جميع حيوانات المزارع المعروفة في بلاد ما بين النهرين آنذاك ، فقد قاموا كذلك بتدجين الجاموس وترويض الفيل .

هذا ، وإن كان استعمال الأختام وأسس القياسات الطولية مأخوذاً عن ببلاد ما ين النهرين ، فإنَّ ذلك لا ينطبق على كتابتهم . إلاَّ أنه من غير المحتمل كذلك أن تكون فكرة الكتابة نفسها اختراعاً مستقلاً خاصاً بسكان وادي السند ، فقد اختلفت كتاباتهم تماماً عن تلك في بلاد ما بين النهرين ومصر ، ومعنظم رموزها لم تُحلُّ بعد. وبالرغم من استنادها على شكل من الكتابات التصويرية إلاَّ أنَّ رموزها بعيدة كل البعد عن أن تكون تصويراً لأداة مشتركة بين السند والرافدين. ويحتمل أن يتم في المستقبل لأداة مشتركة بين السند والرافدين . ويحتمل أن يتم في المستقبل اكتثاف الأشكال الأقدم لهذه الكتابات ، لكن حالياً يبدو أنَّ هذا الشكل من الكتابة قد تم تطويره بشكل سريع لتلبية حاجة ملحة . في ظل هذه الظروف ، يجب أن نشك في كون مفهوم الكتابة قد نقل عن بلاد ما بين النهرين ، وأنه لم تقم في وادي السند خطوات مبكرة لتطوير الكتابة .

وأيًا كانت الصلات بين بلاد ما بين النهرين ووادي السنـد ، فإنَّها لم تكن قـوية



۲۶۶ _ ختمان مَن مهنجو _ دارو ، نحو ۲۰۰۰ ق . م

لقد تطوّرت عدد من المدن في وادي السند في الألف الثالث ق . م وقد قامت فيها تقنيات تشبه إلى حد كبير تلك المعاصرة في بلاد صا بين النهرين . أمًّا في الهند ، فقد استغلّت الحيوانات المحلية ، ومنها عملى سبيل المثال الفيل والمواشي ذات السنام .

إِنَّ أَشْكَالُ الكِتَابَةِ التِي تَظْهَرُ عَلَى هَـذَهُ الأَخْتَامُ (وَمَعَظَّمُهَا لَا يَـزَالُ غَير مقروء) كانت تستند وبشكل واضح على كتابات صورية أقـدم ، أمَّا بالنسبة لعلاقتها مع الكتابة في بلاد ما بين النهـرين ، هذا إن وجـدت آيّة علاقة ، فلا تزال غامضة .

إلى حدًّ كبير. هذا، وقد ظهرت أختام ومصنوعات أخرى صغيرة ذات أصول هندية في مدن بلاد ما بين النهرين ، والعكس صحيح ، ولكن رغم ذاك فقد وجدت فجوات في تطوّر العديد من التقنيات في وادي السند والتي لم يكن بالإمكان ان توجد لو كانت الصلات بين المنطقتين قوية . ففي حقل التقنيات المعدنية ، على سبيل المئال ، نجد أنَّ استعمال النحاس قد سبق صناعة السبائك بفترة ، ذلك التطور يكن مقارنته على سبيل الحصر بالتطور في بلاد ما بين النهرين . وفي وضع كهذا ، يتوقع المرء أن يرى في تصميم القوالب التي تستعمل لصب المعادن توالي الأحداث نفسه ، ولكن الغريب أن القالب المفتوح استمر استعماله لفترة زمنية طويلة ، ولم تظهر القوالب المكوّنة من قطع إلاً عند المفتوح استمر استعماله لفترة زمنية طويلة ، ولم تظهر القوالب المكوّنة من الشمال .

لقد تحدث أكثر من عالم آثار ، في كتاباته عن تلك المدن المبكرة في وادي السند وعن التكرار الجامد للعديد من القطع التي أنتجها الحرفيون هناك . وإذا تفحص المرء الطريقة التي خُططت بها المدن بصفوفها من أكواخ العمال الفقيرة والمرتبة في مجموعات

قرب أفران إنتاج المعادن أو أفران الفخار ، فإنَّ المرء يشعر بالقسوة التي نظم فيها الإنتاج في ممالك المدن تلك ، إلاَ أنَّ التقنيات المستخدمة نفسها لم تكن على مستوى الإنتاج في مالكفاءة ، ويشعر المرء أنَّ وجود الموظف المدني قد أثر على مستوى التقنيات كها حصل في روما خلال فترة الانحلال . لقد تمَّ الاقتراح أثناء حديثنا عن أوروبا البربرية ، أنَّ فشل الشعوب البدائية في إنتاج تقنيات جديدة في فترة عصور ما قبل التاريخ كان سببه عدم وجود المدن ، وإن كانت حضارة وادي السند تدلنًا على شيء ، فإنًا تبين لنا أنَّ وجود المدن لا يكفي إن أردنا للتقنيات أن تكون ناجحة ومتطورة . فمدن موهنجودارو وهارابا كانت بمقدار اتساع ونشاط غيرها من المدن في العالم القديم لكن من المرجح أن جذور المشكلة تكمن في الاتصالات الصعبة بين وادي السند وبقية العالم المتحضر ، ويبدو أنَّ هاتين المدينتين العظيمتين والبلدان والقرى التابعة لها أصبحت تتجه للإستيطان فيها يتعلق بالتقنيات . فقد حققوا مستوى من التطور التقني المرضي ، من وجهة نظرهم ، إذ يبدو أنه لم يوجد اتصال مناسب مع بقية العالم المتحضر ليكون بمثابة حافز لمزيد من التطور .

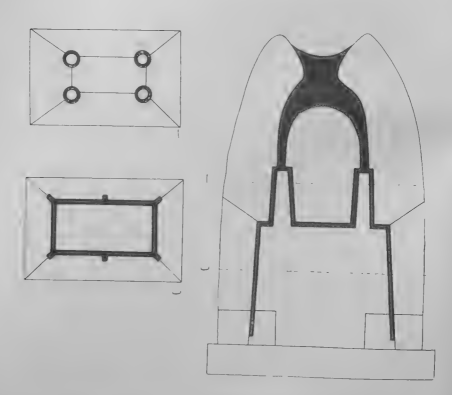
لقد تم تدمير العديد من إنجازات حضارة وادي السند فجأة بعد سنة ٢٠٠٠ ق. م . بفترة قليلة ، عندما اجتاحت شمال الهند جماعات من الشعوب من الأقرباء الشماليين لأولئك الذين ، كها رأينا في فصل سابق ، اجتاحوا اليونان والأناضول . وكان رجال تلك القبائل مسلحين بأسلحة متفوقة ، منها العربة : فمدن وادي السند دُمَّرت كها دمرت الإدارة في تلك المدن ، وقد تُرك الأمر للغزاة لاختيار التقنيات التي يمكن استعمالها من بين التقنيات الموجودة في وادي السند . أمًا فيها يخص تاريخ التقنية في العالم القديم ، فقد كانت مساهمة شمال الهند قليلة الأهمية ، ونجد أنَّ استيراد إحدى المهارات المستقلة من وادي السند وهي مهارة زراعة القطن ونجد أنَّ استيراد إحدى الم مصر ، لم تتم قبل ١٠٠٠ سنة تالية .

البرابرة في الشرق: الصين

إنَّ معلوماتنا عن تبطور الحضارة في الصين القديمة ، كما نبراها اليبوم ، معلومات ناقصة ، وذلك عائد إلى نقص في الحفريات الأثرية المخططة لإلقاء الضوء على فترة نشوء تلك الحضارة . وعلى الرغم من إنجاز الشيء الكثير في العقود الأخيرة لإصلاح ذلك الوضع ، فإنَّه لا يزال من المستحيل الكتابة عن العصور المبكرة التي يغطيها هذا التاريخ . فعلى سبيل المثال ، نحن لا نعرف إلا القليل عن بداية ممارسة الزراعة ، وتربية المواشي في الصين ، إلا أنه من الواضح أنَّ عدداً من المجتمعات الزراعية قد

تواجدت في مناطق وديان الأنهار الرئيسية ، وذلك خلال القرون القليلة التي سبقت سنة ٢٠٠٠ ق . م . ولقلّة المعلومات عن الاقتصاد في تلك المجتمعات ، فإن مظهرين من مظاهر تقنياتهم أو ما بقي منها تستحق الاهتمام ، فالمظهر الأول يتعلّق بصناعة الفخار ، إذ كان هؤلاء الأقوام يصنعون الفخار ، بنفس الأساليب المستعملة في غربي آسيا ، لكن شكل تلك القطع المنتجة كان خاصاً بهم ، كها كانت زينتها كذلك . وكانت القطع الفخارية تصنع على لوح دوار ، كها كان الحال في غربي آسيا ، وكانت تزخرف بصلصال ملون على سطح الآنية ، ويبدو أنها قد شويت في شكل من أشكال الأفران البدائية ولا يوجد هناك ، على أيّة حال ، أي شيء في السجلات الصينية ، ليوحي لنا أنَّ فن صناعة الفخار كان تطوراً محلياً ، ولنقص الأدلة قد نفترض أنَّ طريقة الصناعة قد أخذت في البداية عن المجتمعات التي سبق الحديث نفترض أنَّ طريقة الصناعة قد أخذت في البداية عن المجتمعات التي سبق الحديث

٢٤٥ ترميم القالب الصيني الذي استخدم لصب آنية برونزية ، نحو
 ١٥٥٠ ق . م . ويستند الترميم على الكسر التي عثر عليها من تلك
 القوالب .





عنها في غربي آسيا .

وأمًّا المظهر الثاني الجدير بالاهتمام من مظاهر التقنية الصينية في تلك الفترة المبكرة فيتعلَّى بتصنيع حجر اليشب (*) وذلك الاهتمام لا يعود إلى حد كبير للأساليب المبتخدمة عندهم وإنمًا يعود للمواد الخيام ، فمن بين القطع التي عُثرَ عليها في تلك المجتمعات الزراعية المبكرة عدد من ألواح حجر اليشب وهو حجر قاس يصعب تشكيله دون استعمال أدوات معدنية . وهو كذلك حجر محدود الانتشار ، إذ لا يوجد كرسوبات حتى في الصين نفسها . أمًّا القول إن الحجر الذي استعمل ، كان على شكل كتل صخرية فيبقى افتراضاً غير مقنع . ويبدو أنَّ المصدر المحتمل كان بعيداً لمسافة مئات الأميال عن الصين في مرتفعات سنكيانغ . إنَّ استغلال هذا الصخر المتواجد بعيداً جداً عن مصدره من قبل مجتمع زراعي بسيط ، يبدو أمراً مذهلاً ، لكن حدوث ذلك قد يكون حلاً لمشكلة التقنية المبكرة برمتها في الصين ، فطريق التجارة الممتد عبر آسيا من الصين إلى مدن الشرق الأدن والذي عرف بعد ثلاثة التفياً منامنا تساؤلات تتعلق بشخصية ناقلي الحجارة الكريمة تلك وما كانوا يحصلون ويبقى أمامنا تساؤلات تتعلق بشخصية ناقلي الحجارة الكريمة تلك وما كانوا يحصلون عليه مقابل قيامهم بنقله في تلك الفترة المبكرة عبر مسافات شاسعة إلى الصين .

أنت الأن يجد

JI

11

إنَّ ما قبل عن ظهور صناعة الفخار يصح أيضاً فيها يتعلق بتصنيع البرونز الذي ظهر حوالي سنة ١٥٠٠ ق . م . وبشكل مفاجىء ولم يتم الكشف عن محاولات قديمة لتصنيع المعادن ، ولم يعثر كذلك على أدوات نحاسية صرفة . كما أنَّ الصينيين قـد

^(*) حجر البشب (Jade) وهو حجر كريم يتكون من سليكات الكالسيوم والمغنيسيوم المتبلّرة .

انتجوا فجأة أوانٍ برونزية على مستوى من التعقيد مستعملين طرق صهر متقنة بعكس الأشكال البسيطة من القوالب الحجرية التي تعودنا على وجودها في الغرب. لذلك. يجب أن نفترض دخول أساليب الصبّ ومعرفة طريقة استخلاص المعدن من خاماته ، وكيفية تشكيل السبائك إلى الصين عن الطريق نفسه الذي نقلت منه حجارة اليشب الكريمة ، رغم ذلك ، فمنذ البدايات الأولىٰ كانت طريقة الصين في معالجة البرونز ، تختلف تماماً عن الأسلوب المستخدم في غربي آسيا . ففي غرب آسيا ، كان علماء المعادن القدماء يعالجون معادنهم وكـأنَّها من الحجارة الأرفع منزلـة ، ورغم سكبها في قوالب للحصول على الشكل التقريبي للأدوات أو الحلين ، فإنُّ معظم التشكيل النهائي للقطعة ، كان يتم فيها بعد بالطَّرق والصقل ، وفي حالات قليلة متأخرة يعثر المـرء على قوالب صممت بحيث لا تحتاج القطعة البرونزية المصبوبة لأي تشكيل نهائي أو لتشكيل بسيط لسطح القطعة . بالمقابل ، فإنَّ موقف الصيني من صناعة المعادن كان كموقف الخزاف ، إذا عامل المعدن كحزف رفيع المزلة . وقد بـذل الصينيون معظم جهدهم في صناعة قوالب دقيقة إلى حد كبير، تظهر عليها التفاصيل بحيث تحتاج القبطعة البيرونزية المصبوبة إلى قليل من التشكيبل المهائي ، أو حتى لا تحتاج لأي تشكيل نهائي . وللحصول على تلك النتائج وجد العاملون بالمعادن ضرورة زيادة سبة الرصاص في البرونز ، وقد يعثر على ما نسبته ١٥٪ من الرصاص في السبيكة وقد تصل إلى ٣٠٪ .

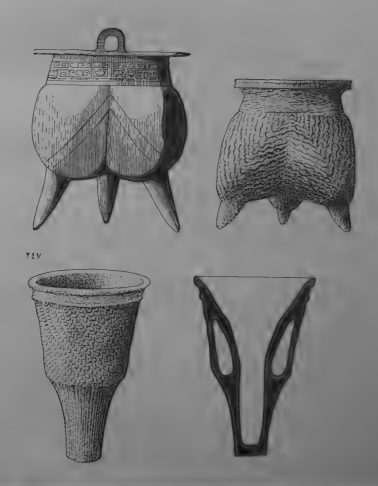
إنَّ الأسلوب المتقن الذي صنعت به القوالب الصينية ، كان موضوع مناقشة حادة ، إذ يدعي البعض أنَّ الإنتاج بأكمله قد تحقّق باستعمال عدد كبير من الأجزاء المركبة التي وصلت بعضها ببعض ، وحمرت عليها جميع التفاصيل التي ستظهر على القطعة المصنعة ، قوالب كتلك ، كانت تضم ثلاثير جزءا أو أكثر وكانت توصل بعضها ببعض قبل البدء بعملية الصب . وقد عثر على عدد من الكسر من تمك القوالب ، والتي تدعم وجهة النظر القائلة باستعمال تلك الطريقة في التصنيع أن الرأي الثاني ، فيقدمه عدد من العلماء الذين قاموا بفحص القطع البرونزية المتبقية ، واستجوا أنَّ تلك القطع قد صنعت بأسلوب القالب الشمعي . على ضوء ما ذكر ، واستجوا أنَّ تلك القطع قد صنعت بأسلوب القالب الشمعي . على ضوء ما ذكر ، عكن القول باستعمال الأسلوبين في الوقت نفسه ، إلاَّ أنَّ القالب المكون من أجزاء كان أكثر شيوعاً في الاستعمال . ويبدو أنَّ أولئك المتمسكين بوجهة النظر القائلة بان كان أكثر شيوعاً في الاستعمال . ويبدو أنَّ أولئك المتمسكين بوجهة النظر القائلة بان العديد من القطع البرونزية كانت تصب بأسلوب القالب الشمعي ، قد فشلوا في الأحد بعين الاعتبار الخطرة الهامة التي حققها الصينيون في حقل صناعة الفخار ، كم المهم بخسوا من مهارة الصينيين في صناعة قوالب معقدة في تلك الفترة المبكرة

في الوقت نفسه الذي استعمل فيه البرونـز لأول مرة في الصـين ، تُمُ إحد ت

٧٤٦ ـ أوان صينية وبرونزية ونخارية ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

٣٤٧ _ مِذْوَبِ استعمل لصب النحاس ، من الصين ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

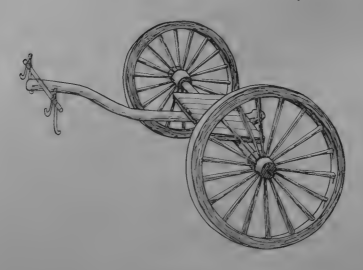
لم يتم التعرف على مراحل مبكرة لعملية تصنيع المعادن في الصين ويبدو ظهور النحاس مفاجئاً . إلا أنَّ الأساليب التي استعملت لتصنيع المعدن ، قد اختلفت عن تلك المستعملة في غسري آسيا في السوقت نفسه . كما اختلف الغرض من تصنيعها . فالمعدن كان يصب في الصين في قوالب معقدة ، ومصنوعة بدقة بحيث تحتاج القطعة إلى حد أدن من التشكيل النهائي بالطرق . كما أنَّ المذوب المستعمل ، والذي كان يضم جداراً مزدوجاً لعزل القطعة الخشبية التي استعملت لحمل الأناء ، كان غتلفاً عن المذوب المستعمل في غربي آسيا . ومن الغريب أنَّ الصينين في تلك الفترة ، على ما يبدو ، لم يشكلوا القطع الفخارية بالمستعمال القوالب رغم وجود شبه مذهل في الشكيل بين الأواني المستعمال الشوالسالية .



تطورات هامة في حقل صناعة الفخار ، وكان الحرفيون المحليون يستخدمون إحدى تلك الرسوبات المعدنية النادرة ، وهو الصلصال الصيني أو الكاولين (China clay) لصناعة القطع الفخارية ذات البدن النقي الأبيض . أمّا طريقة زخرفة تلك الأواني فغريبة ، إذ أنها لم تصب كها كانت الحال في صناعة الأواني البرونزية ، إذ كانت الزخرفة تُنحت على سطح الإناء بعد جفافه وقبل شيّه ، وذلك أمر يبدو أكثر غرابة ، عندما نعلم أنّ الأشكال الزخرفية المستخدمة على كلا الأواني البرونزية والفخارية ، نادراً ما كانت متطابقة ، إلا أنها كانت ذات طبيعة متشابهة . وأصلوب الزخرفة هذا يذكرنا بالنحت الذي يمكن تطبيقه على سطح الأواني المصنوعة من الخيزران ، الخشب أو العطم . وإلى جانب الاكتشاف المبكر للصلصال الصيني أو الكاولين فإنّ الفلسبار ، والذي كان يطحن سابقاً إلى مسحوق ناعم ، استعمل لتشكيل طبقة مزججة ذات بقع ، وغير مستوية السطح ، والتي أصبحت فيها بعد الأساس للطلاء الزجاجي المستعمل للأواني الفخارية الصينية . وبالرغم من افتقارنا للمعلومات عن

۲٤٨ ـ ترميم عربة صينية تعود لنحو ١٠٠٠ ق . م . ، ويستند النرميم عمل النماذج التي كشف عنها في الحفريات الأثرية .

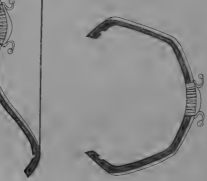
يبدو أنَّ الصينيين قد استعاروا من جيرانهم البدو، العربة في الوقت نفسه الذي استعاروا فيه القوس المركب، ويبدو أنَّ كلاً من العربة والقوس المركب قد استعمال في الصين في فترة متأخرة لاستعمالها في غربي آسيا . أمَّا أقدم العربات الصينية فكانت عجلاتها تضم العديد من القضيان ، إلاَّ أنَّ النبر والأجزاء الأخرى اختلفت قليلاً عن تلك المستعملة في الغرب .



٢٤٩ ـ ترميم للقوس الصبني المركب ، الذي يرجع تأريخه لنحو ١٠٠٠ ق . م . ، ويستند الترميم على الكسر المتبقية .

يدو أنَّ القوس المركب المصنوع من رقائق من الخشب ، أو الخشب وقرون الحيوانات قد تطور على يد البدو الأسيـويين . ورغم قصر هـذا السلاح ، إلا أنه كمان ذا مدى كبير ، وكمان مناسباً وبشكل مثال للاستعمال من العربة أو عن ظهر الحصان ، في تلك الحالات ، كان من المكن أن يكون القوس الأطول مربكاً في الاستعمال .





الأفران الفخارية القديمة ، فمن الواضح أنها كانت أرفع منزلة ، في نواحي عدة ، عن تلك المستعملة في غربي آسيا ، إذ كانت قادرة على إعطاء درجات حرارة أعلىٰ ، كما مكن إيجاد سيطرة أكبر فيها على الجوِّ الداخلي ، ولسبب لا نستـطيع تفسيـره فإنَّ كـلاً من الطينة الفخارية البيضاء وعملية الترجيج لم تبق شائعة لفترة طويلة فبعـد نحو ١٠٠٠ ق . م أصبحت قليلة الاستعمال وسرعان ما اختفت ، ولم تُصنّع ، على ما يبدو ، مرة ثانية إلا بعد ألف سنة لاحقة .

هذا ، ولم يكن البرونز الشيء الوحيد الذي تمُّ استعارته عن الغرب ، إذ تبني الصينيون خلال هذه الند: سلاحين مهمين هما العربة والقوس المركب. أمَّا لع بات ، فقد اختلفت عن تلك التي رأيناهـا في غربي آسيـا ، إذ بقي محورهـا وسط منصة السائق ، لكن العجلات غالباً ما كانت تضم قضباناً يصل عددها إلى الثمانية ، كانت تجرها الخيول بالزوج ، كما كان الحال في الغرب ، وذلك باستعمال النبر على شكل حرف (Y) المقلوبة. أمّا بالنسبة للقوس المركب والمصنوع من الرقائق العظمية ، الخشبية أو من قرون الحيوانات فبالرغم من كونه قصيراً نسبياً ، وبالتالي بسها التحكم به واستعماله من العربة ، إلا أنه كان ذا قوة توازي القوس الخشبي الأمل المنتخملة جندي المشاة ، والـذي ظهر في غـربي أسيـا في فتـرة سـابقـة

لظهوره في الصين .

إنَّ البرونز، العربة والقوس المركب، جميعها تبدو مستوردة من العرب، ومن المؤكد أن ذلك لا ينطبق على الأشكال المبكرة للكتابة بين الصينيين، ومن المؤكد أن أقدم أشكال الكتابات الصينية كانت كتابات صورية، كما كانت في الغرب، لكنها لم تستعمل لتدوين السجلات، ولم تدوّن كذلك على رُقّم طينية أو أوراق البردى، لقد كانت في الواقع تسجل على العظام لغايات العرّافة، إذ يبدو أنه لم يكن بإمكان أي شخص من أيّ مرتبة، أن يحلم ببدء مشروع جديد دون استشارة عرّاف. وكان ذلك الشخص يسجل ما ينوي القيام به على قطعة عظمية توخز بطرف أداة برونزية حمراء ساخنة، واعتماداً على الطريقة التي تتفتت عليها القطعة العظمية كان يتمّ التقرير فيما إذا كان المشروع الجديد فآل خير رُد نشطيع الآن حل ثلثها فقطند نذير شر. وقد كان هناك في الأصل خسة آلاف رمز - نستطيع الآن حل ثلثها فقط وذلك عائد في معظمه لإصلاح شامل لنظام الكتابة في الصين في القرن الثاني قبل الميلاد لكن تلك الكتابات الصورية التي تمكنا من فهمها ، كوّنت الأساس للكتابة اللاحقة.





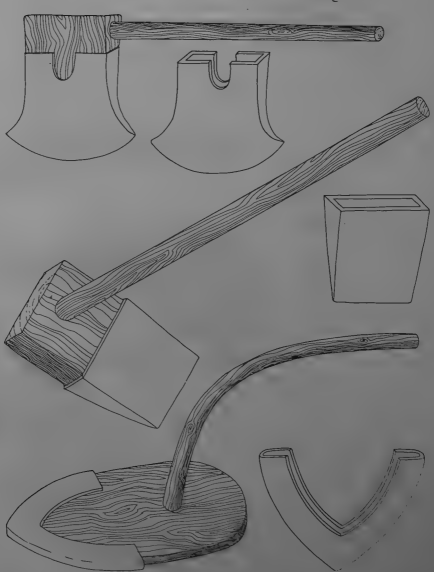
. ٢٥٠ ـ كتابة صورية قديمة من الصين لمحراث ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

الرسم المرفق للمحراث نقل عن نحت غاثر يعود لنحو ٢٠٠ ق. م . لقد اختلفت المحاريث المبكرة في الصين عن تلك في غربي آسبا في التصميم لكنها لم تختلف في الوظيفة .

إنَّ أقدم أشكال الكتابة التي عرفت في الصين كانت عبارة عن كتابات صورية كها كانت في الغرب ، لكن رموزها كانت تحفر عل قطع من العظم تستعمل للتنبَّر بالمستقبل ، الزمود الصيئية المتاخرة ، المدونة الرسم والحبر ، كانت مستعدة من تلك الكتابات الصورية

٣٥١ _ أدوات صينية مصنوعة من الحديد المصبوب ، الأيدي والنصال هنا مرئة ، تحو ٤٠٠ ق . م .

لقد اعتمد الحرفيون الصينيون وبشكل تمام على الأدوات الخشبية ، المجرية والعظمية وذلك قبل استعمال الحديد . فكان استعمال البرونز يقتصر على صناعة الأواني للطقوس الدينية وعلى صناعة الأسلحة . وقد كانت النصال المصنوعة من الحديد المصبوب تستعمل ككاء للقطع الخشبية .



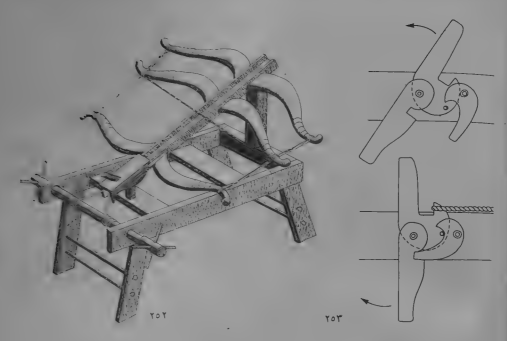




غر بش يس تق

بع خ خ ح

الة أمًّ يص



بالرغم من وجود نقاط تشابه عديدة بين تطور التقنية في الصين وتطورها في غربي آسيا ، خلال هذه الفترة ، إلا أنَّ هناك اختلافاً واضحاً في التنظيم والصناعة بشكل عام . إذ كان الإنتاج الصناعي بأكمله في أيدي الحكام ، وبينها كان البرونز يستعمل في الغرب لصناعة الأدوات بالإضافة للأسلحة ، فقد استغلَّ الإنتاج الكلي تقريباً ، للورشات القديمة في الصين لتصنيع الأواني البرونزية للطقوس الدينية ، ولصناعة الأسلحة . أمَّا المزارع والنجار وغيرهما من الحرفيين ، فكان عليهم الاعتماد على الأدوات الحجرية ، ولم يكن باستطاعة الصانع العادي امتلاك أدوات معدنية إلاً بعد ظهور الحديد .

وعندما شرع الصينيون أخيراً باستعمال الحديد ، كان التحضير للعملية باكملها مختلفاً تماماً عن تلك في غربي آسيا ، إذ أنَّ أقدم القطع الحديدية التي نعرفها ، والتي تعود للقرن الرابع قبل الميلاد لم تصنّع من المعدن المشكّل بالبطرق ، وإنَّما صمعت مر حديد صب . ونذكر هنا أنَّ خام الحديد كان يحول في الغرب إلى كتلة حديدية في دور التشكيل ، وأنَّ تلك الكتلة كانت تطرق فيها بعد على سندان لتصبح حديداً مُصنّعاً ، أمَّا في الصين ، فعلى العكس من ذلك ، فقد حُول الخام مباشرة إلى معدن مصهور يصب في قوالب مجهزة . بالتالي ، كانت العملية استمراراً مباشراً للتتليد القنيم في صب البرونز . امًا تحقيق ذلك فكان ممكناً بتوافر عدد من الظروف المحلية ، وها .

٢٥٢ ـ ترميم القوس الصيني المتقاطع والمستعمل قديمًا ، يستند عـلى رسم يعود للقرن الرابع الميلادي .

٢٥٣ ـ رسم يبينُ الزنـاد وجهاز الإطـلاق للقـوس الصيني المتقـاطـع ، يستنـد الرسم على مثال ياق .

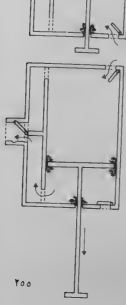
لقد تمُّ تطوير القوس المتقاطع في الصين في القرن الثالث ق . م . كإجراء دفاعي صد حشود القبائل المتواجدة على الدوام والكثيرة التنقل . وكان هذا السلاح ذا مدى أعظم من القوس المركب ، وكــان في الأصل ذا زنبرك واحمد متقـوس ، لكن فبــا بعـمد ، طــور الشكــل المكرر والصور هنا .

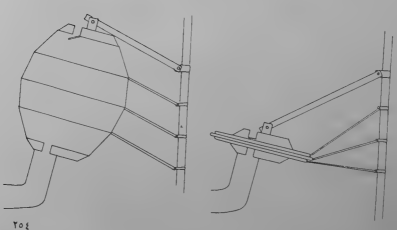
وقد اعتمدت فعالية القوس المتقاطع تماماً على جهـاز المحبس والزنـاد ، وبدونها كان من الممكن أن تأخذ عملية التعبثة والإطلاق وقتاً طـويلًا . هذا ونرئ في يومنا هذا جهاز الزناد ، وقد أجرى عليه تعديـل بسيط ، مستعملًا في العديد من الأسلحة اليدوية ـ ومن ضمنهما مسدس اللعب للأطفال .

٢٥٤ ـ رسم يعتمد على نحت غائر ويوضّح الـطريقة المحتملة لعمـل منافـخ الفوانيس الصينية في القرن الثاني ق . م .

٢٥٥ ـ رسم يستند على ما جاء في المصادر الأدبية ، يوضح طريقة عمل المنافــخ ذات المكابس وذات القدرة المضاعفة عـلى العمل ، والتي تعــود للـقرن الثاني ق . م .

لقد كان بالإمكان تصنيع الحديد بشكل فعَّال باستعمال منافح مطورة للمحافظة على تبار ثابت داخل الفرن . هذا ويبدو أنَّ أشكال المنافخ القديمة في الصين تشبه فانوساً يمكن طبه ، أ مَّا التيار فيتم أحداثه بضغط المنافخ . فيها بعد ، وباستعمال المنافخ ذأت المكابس وذات القدرة المضاعفة على العمل أمكن توفير تيار أكثر انتظاماً ، عًا منع المجال بالتالي لتصنيع الفولاذ من الحديد المصب.





٢٥٦ _ رسم يبين توهين من المطاحن التي كانت تستعمل في الصين قبل عصرنا هذا ويستند كلا الرسمان على مصادر مدونة .

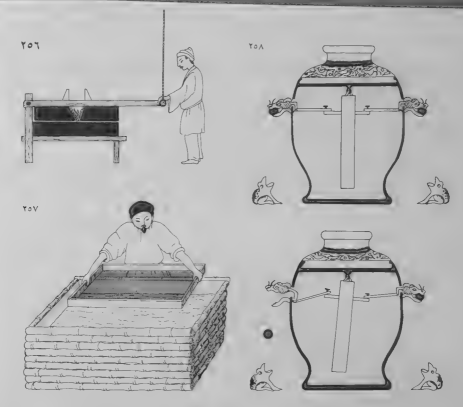


المطاحن الصينية القديمة كثيراً ما تشبه تلك التي عثر عليها في غربي آسيا خلال الفترة نفسها ، ويمكن مشاهدة تلك المطاحن اليوم في العديد من أنحاء العالم . من المحتمل أن المطرقة التي تشغل بسالقدم ، التي نشاهدها هنا في الصورة إلى اليمين ، كانت الملهمة لاختراع مطرقة تشكيل الحديد التي أصبحت تُسيّرها في النهاية كامة (حدبة لتحويل الحركة) مثبتة على ناعورة . تلك الطريقة مكنت من نحقيق كمية من التشكيل أكبر مما كان محكاً باستعمال المطارق التي تحسك باليد .

احتواء معظم خامات الحديد المتوافرة في الصين على نسبة عالية من الفسفور أدَّت إلى إنقاص درجة الحرارة ، التي ينضهر عندها المعدن ، إلى حدَّ كبير . وثانيها ، توفير صلصال مقاوم للجرارة ، لبناء الأفران ، قادر على تحمّل درجات الحرارة العالية المشاركة في العملية . وثالثها ، قيام الصينيون بتطوير شكل بارع من المنافخ ذات المكابس ، مكنتهم من إنتاج تيار ثابت ، إلى حد ما ، داخل الفرن . وبالرغم من ذلك ، لم يكن الحديد المنتج بتلك الطريقة صالحاً عالمياً للاستعمال ، لأنه كان هشاً إلى حد كبير بحيث لا يصلح لصناعة الأسلحة ، لذلك استعمل إلى حد كبير لصناعة الأواني والأدوات الزراعية . وقد مرً قرنان من الزمن قبل أن يتعلم الصينيون معالجة الحديد المصبوب لإنتاج معدن مطواع قابل للطرق ، يصلح لصناعة الأسلحة .

لقد تعرَّض الصينيون خلال تلك الفترة لضغط مستمر من البدو القاطنين على حدودهم وقد سببت الغزوات المتتابعة لحشود الفرسان ، المسلحين بالقوس المركب ، دماراً هائلاً . وقد طوَّر الصينيون القوس المتقاطع لصدِّ ذلك الخطر ، فحسَّن هذا السلاح من وضع الصينيين وذلك لإمكانية حمله بشكل ثابت ، ولما فيه من القدرة على السلاح من وضع الصينيين وذلك لإمكانية حمله بشكل ثابت ، ولما فيه من القدرة على الردي تفوق أسلحة الأعداء . إنَّ أكثر الأجزاء حذفاً في تركيب القوس المتقاطع هو دون شك جهاز المحبس والزناد وبدونها لم يكن بالإمكان أن يكون سلاحاً فعالاً . دون شك جهاز المحبس والزناد وبدونها لم يكن بالإمكان أن يكون سلاحاً فعالاً . ومن الممتع أن نلاحظ استمرار استعمال الجهاز ، والتعديد من عمل بالضغط ، والتي ترجع لفترات متأخرة . كما استعمل الجهاز في العديد من الساعات القديمة . وفي الوقت نفيه تقريباً ، ظهرت في الصين عدة الخيول المسخرة الساعات القديمة . وفي الوقت نفيه تقريباً ، ظهرت في الطينة ـ تلك جميعاً مكنت من للجر ـ من محور العربة ، عَرْ العربة ، والأطواق اللينة ـ تلك جميعاً مكنت من

 ^(*) أحد الأسارين أو الحبلين اللذين يجرّ بهما الحيوان مركبة أو عربة .



لقصد صنع الدورق لأول مرة في الصين نحو سنة ١٠٠ م ، وذلك من عصيدة معدة من أنسجة نباتية . إذ كانت كمية صغيرة منها تهزّ على منخل لتصبح طبقة مستوية ، وبعد تصريف المياه ، كان الورق ينقل ويلمق على حائط ليجفّ . هذا ، وقد كان البدو الأسيويون يصنعون اللباد من أنسجة الحيوانات لقرون عديدة سبقت صناعة الورق الصيني ، أمّا مقدار تأثّر صناعة الورق بطريقة صناعة اللباد فذلك موصوع قابل للماقشة .

٣٥٨ ـ رسم يمثل مقطماً لآلة تسجيل الزلازل البرونزية ، من المرجّع أنها تعود لنحو ٢٠٠ م .

يمكن اعتبار هذا الاختراع لملاحظة الاهتزازات الأرضية كرمن لهارة الصينين في مجال اختراع الآلات آنذاك . أما الصورة الثانية ، فترينا الآلة أثناء الحبوكة ، وكان يُحمل على عبط الإناء وزينة من أشكال الضفادع ، وكل ضفدعة تحمل كرة معدنية في فكها ، الذي رُكّب له مفصل . وكانت الاهتزازات الأرضية تعمل على تحريك البندول المركزي إلى حد يسمح بوقوع إحدى الكرات المعدنية ، تُحدّدة بالتالي الجهاء الاهتزاز .

استخدام حيوانات الجرّ بشكل أكثر فعالية ، كما قضت الحاجة لاستخدام زوج من حيوانات الجرّ ، واستعمال تلك العدة منح العربات والمركبات مجالاً أوسع للعمل ، إذ لم يعد هناك خطر خنق الحيوانات . هذا ، لا نعلم فيما إذا كان هذا التطوّر صينياً : ومن المرجح هنا وجود استعارة مباشرة مرة أخرى عن البدو .

في القرن الثاني قبل الميلاد ، حدث تقدّم كبير في صناعة الحديد ، وذلك باستعمال منافخ ذات مكابس لها قدرة مضاعفة على العمل ، وفرت تياراً متنظم داخل الفرن ، كما مكّنت من تنقية الحديد المصهور ، وهي عملية يُعرّض فيها المعدل المنصهر لتيار منتظم من الهواء عمّا يؤدّي إلى التخلّص من كثير من الكربون الذي يجعله همّا ، وذلك لتوفير الحديد اللّدن لصناعة الأسلحة . واستعمال المضرفة ، حدّ من الجهد المضني في عملية الطرق والتي يرجح وجودها في فترة سابقة على شكل مدقة لطحن الحبوب ، بحيث كانت تزيد قليلا عن ذراع رافعة ذات وصلة متحركة ، يتم تحريكها بالقدم ، ويتصل بها عند أخرها مطرقة ثقيلة

لقد شاهدت الفترة نفسها اختراع عدد من الأدوات ذات صلة مشتركة ، والتي ثبت فيها بعد أنها كانت على درجة كبيرة من الأهمية في التقدّم اللاحق للتقنية في الصين . ومن تلك الاختراعات الدولاب المركّب للتجليخ ، والذي عمل بطريقة مشابهة لطريقة عمل المخرطة المستعملة في الغرب . تلك الأداة الجديدة أصبحت شائعة الاستعمال لتشكيل حجر اليشب ، كها استعمل الدولاب المستقل للف الحرير ، بينها استعمل دولاب ضخم ذو مراوح مثبتة على الأطراف لتذرية الحبوب ، وبعد قرنين من الزمن استعمل الإختراع الأخير لإنتاج حديد أكثر فعالية . وباستعمال الناعورة تحولت مروحة التذرية لحرك للنفخ ، أعطىٰ تياراً أكثر انتظاماً داخل الفرن وداخل أفران التنقية ، كها أنَّ المطرقة أصبحت تعمل الآن بواسطة الكامة (*) المثبتة على عور الناعورة ، بدلاً من تشغيلها بالقدم . وبحلول القرن الخامس الميلادي ، كان الصينيون ينتجون الحديد الصب والحديد المطروق ، ويخلط المعدنين كان مكتبه إنتاج فولاذ ذي نوعية جديدة . لذلك كانت تلك الصناعة متقدمة إلى حدًّ كبير عن مثيلتها في الغرب .

لا يوجد متَّسع هنا للحديث بإسهاب عن العديد من الاختراعات التي تعود لهذه الفترة في الصين ، إلَّا أنَّ القرون الخمسة الأولى للميلاد قد شهدت عودة لاستعمال الأواني الفخارية الصينية التي أصبحت الآن أكثر إتقاناً من السابق . كم شهدت تلك الفترة الحتراع الورق ، الذي كان يصنع من عصيدة من أنسجة نباتية ،

^(*) أو حدبة تحويل الحركة .

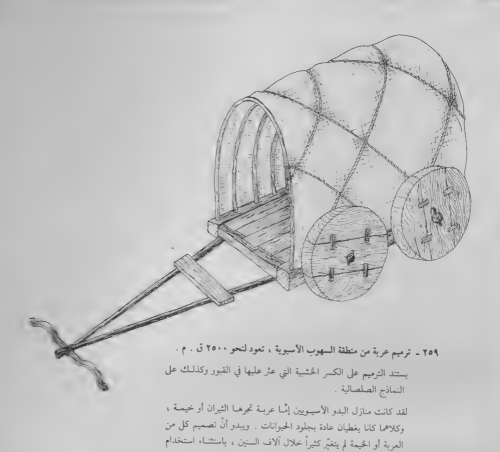
وكان ينشر بشكل متساوعلى قاع منخل ناعم ثم يترك ليصفى ويعلَّق بعدها على شكل صفيحة رقيقة على جدار ليجف تحت أشعة الشمس. قد يبدو ذلك للوهلة الأولى تطويراً صينياً خالصاً. لكن استعمال البدو للبَّادة مصنوعة من أنسجة الحيو/نات، حقيقة يجب عدم تجاهلها، إذ أنَّ الورق في جوهره عبارة عن لبادة صرفة صنعت من مواد نباتية بدل صناعتها من الوبر.

لقد أشرنا للبدو مراراً خلال حديثنا المختصر عن تـطوّر التقنية في الصـين ، كـا أشرنا لهم آنفاً عند حـديثنا عن المجـرى الرئيسي لتـطوّر التقنية في غـربي آسيا . والآن نتجه للحديث عن هؤلاء البدو .

البدو

لقد نبه القارىء في بداية هذا الكتاب إلى عدم إمكانية اكتمال تاريخ التقنية في العصور المبكرة وذلك بسبب نقص المعلومات، والآن نتوصل في دراستنا إلى أكبر فجوة في تاريخنا هذا، إذ أنَّ معلوماتنا عن شعوب السهوب قليلة إلى حدَّ مذهل وسبب النقص في المعلومات بسيط ومردُه عدم استقرار هؤلاء البدو في مدن، وقد تمَّ استقاء الجزء الأكبر من المعلومات عنهم من الحفريات الأثرية التي أُجريت في القبور هذا، وقد تمَّ تمييز العديد من تلك القبور بوضع كومة من تراب فوق مكان القبر، جذبت انتباه المنقبين ، إلا أنَّ العديد منها لم تُميز بايّ علامة واكتشافها قد تمَّ بمحض الصدفة ، زد على ذلك ، أنه إن كانوا قد بنوا مدناً فقد وجدت في نفس المواقع التي تقوم فيها مدن اليوم ، فعلى سبيل المثال ، لا يوجد بجال لمعرفة قِدَم تاريخ السكن في مدينة كسمرقند ، إلاَّ إذا أمكن التنقيب أسفل المباني الحديثة . وبسبب هذه الظروف ، وجب أن نعتمد على ما يتوافر لدينا من مواد قليلة ، وإنّنا هنا نستهل حديثنا بلفت نظر القارىء إلى أنَّ معظم ما سيُقال يبقى مجرد فرضيات .

يب أن لا نسمح لأنفسنا ، على أيّة حال ، أن تلبس علينا مفهوم كلمة بدو ، إذ غالباً ما تُستعمل هذه الكلمة اليوم لوصف شخص دائم التنقّل أو لوصف الغجر ، أو للإشارة لما بقي من الشعوب التي حافظت على حياة متنقلة ولم يعد بإمكانها الإندماج في المجتمعات الحديثة . إلّا أنّ الكلمة قد شُوهت وأصبحت تُشير ضمنيّاً لشعب متخلف . هذا ، ولا يوجد سبب مجدّ لإقناعنا أنّ البدوي كان في حالات عديدة أقل تقدماً من الناحية التقنية عن جيرانه المستقرّين ، بينها حقيقة اضطراره للحاق بقطعانه بحيث لم يترك وراءه آثاراً واضحة لقرى أو مدن ، يجب أن لا تدفعنا للتفكير بأنه شخص دون المستوى . فمنذ اللحظة التي ظهرت فيها العربات ذات



العجلات ، أصبحت العربة المغطاة والخيمة بيتاً للبدوي . هذا ، وتوضح بعض النماذج التي عُثرَ عليها من العربات أثناء التنقيبات الأثرية ، إنّها لم تكن مجهزة بشكل أفضل أو أسوأ من البيوت المبنية من الطوب والتي تخصّ الفلاح المتوسط الحال في مصر وبلاد ما بين النهرين . ويرجح ، أنها كانت صحية أكثر من تلك البيوت . وقد كان مخيم البدو في جوهره عبارة عن مدينة ، أمّا العديد من الملحقات ـ الاجتماعية والمادية ـ فقط تواجدت في تلك الفترة في المجتمعات الأكثر استقراراً .

العجلة بقضان.

إنَّ حاجة البدو للتنقَّل بحثاً عن مراع جديدة لمواشيهم ، فرض عليهم أسلوب في الحياة أدَّى إلى ردع التقدّم التقني في مجالات معينة . ومن البينَ أننا لن نتوقع أن نجد ولن نجد أسلوب بناء معقداً بين تلك الأقنوام . ولأنهم لم يكونوا من سكن الغابات ، فلن نتوقع استخدامهم للأخشاب لبناء مبانٍ خشبية ضخمة أو تصدّعة

آلات . كما أننا لن نتوقع أن يكونوا مسؤولين عن إنتاج قطع فخارية أو زجاجية متقنة الصنع ، لكن عندما نحاول تقييم دورهم في تطوير تقنيات أخرى كصناعة المعادن أو تطوير العربة ذات العجلات فإنَّ الوضع عندهم يختلف تماماً . وجوهر مشكلتنا هنا التقرير فيما إذا كان البدو مسؤولين عن اختراعات معينة أم أنهم كانوا مجرد مقتبسين وناقلين للأفكار .

وط

وال

نفت

لله

ال

كما سبق أن رأينا ، فإنَّ أقدم أشكال العربات التي ظهرت في الشرق الأدن ، كانت متطورة إلى حد ما . وأقدم العربات التي نعرف عنها في السهوب الأسيوية تقابل في تاريخها تلك التي في الغرب ، واعتماداً على أقدم ما غلكه من معلومات عن تلك العربات ، يرجح أن العربات ذات العجلات التي تتكون من كتل خشبية غير مفرغة والتي تجرّها زوج من الثيران ، كانت في الحقيقة من إختراع البدو أنفسهم ، وقد استعار سكان بلاد ما بين النهرين ذلك الاختراع فيها بعد . وفي فترة لاحقة ، تم ترويض وتوليد الخيول في منطقة السهوب الأسيوية . . وفي تلك الحالة يرجح أن تكون عملية تطوير المركبة قد تحققت أولاً في هذه المنطقة . كها كان البدو مسؤولين عن استعمال الحصان للركوب ، وتطوير السرج ثم الركاب ، وذلك في وقتٍ لاحق .

يجب أن يُعتبر اختراع القوس المركب ، كما سبق أن رأينا مرافقاً لتطوير المركبات

٣٦٠ ـ حلية فضية للتعليق من أوردوس (الصين) نحو ٣٠٠ ق . م .

لم يتمكن البدو االأسبويون من ممارسة تلك الحرف التي تشطلُب إقامة ورشات دائمة ، وذلك بسبب طبيعة حياتهم ، لكنهم تفوقوا في مجالات أخرى كالعمل بالمعادن مثلاً ، فقد عملوا على تطوير أشكال مجزة من الأسلحة ، الأدوات ، وقطع الزينة وكنموذج لها القطعة المصورة هنا لبغل في وضع جلوس .



وطرق الخيالة ، وهناك مجال قليل للشك في حصول أرقى حضارات الشرق الأدنى والصين ، على هذا السلاح من المصدر نفسه . ولصعوبة بناء مركبات من أي نوع أو صناعة أسلحة متقنة كالقوس المركب ، دون استعمال أدوات معدنية ، يجب أن نفترض أنَّ البدو قد حققوا مستوى من التقدّم يوازي المستوى الذي حققه معاصروهم في بلاد ما بين النهرين في أساليب تصنيع المعادن . ويعتقد أنَّ الصينين قد حصلوا من خلال اتصالاتهم بالبدو على معرفة بتصنيع البرونز ، لكنهم استعملوه لصناعة الأواني للطقوس الدينية بدل استعماله لصناعة الأدوات والأسلحة . وكما سبق أن رأينا فإنَّ الصناعة المبكرة للمعادن لم تكن مناقضة لطريقة البدو في الحياة ، والاعتقاد بوجود عدد من حدادي البرونز داخل كل مجتمع بدوي لا يعتبر أمراً مشيناً ، ويؤكد ذلك ما غلكه من معلومات محدة عن الأدوات البرونزية من تلك المنطقة الشاسعة تؤكد ذلك .

هذا ، ولا نعلم ما هو الدور الذي لعبه البدو في نقل ما يتعلّق بتصنيع الحديد ، ومن المكن أنهم لم يكونوا مسؤولين عن التطوّرات النهائية التي مكنت من استعمال الحديد على نطاق واسع . لقد كان لاستعمال المنافخ دوراً مهاً في تطوير صناعة الحديد ، ومن المهم أن نلاحظ ظهور هذا الجهاز بشكله المحسّن في كل من الصين والشرق الأدني في الوقت نفسه تقريباً ، وهنا يجد المرء نفسه مضطراً للتساؤل فيها إذا قام البدو بإتمام ذلك الجهاز قبل أن يصبح معروفاً في المنطقتين الرئيسيتين للحضارات المستقرة . وبالرغم من إمكانية التعرض للاتهام بالخيانة ، نشير هنا إلى أن أناخرسيس الذي أشتهر باختراعه المنافخ في أيونيا، كان نفسه سكيثيا (*) وكان من الممكن أن يكون متيقظاً لوجود تلك المنافخ في موطنه الأصلي ، هذا ، إن وجدت تلك الألة سابقاً . والبدو هم أكثر الأقوام ، بين جميع الشعوب القديمة ، التي يُرجّح قيامها بتطوير ذلك الاختراع بما ملكوه من تراث طويل بالعمل في جلود الحيوانات .

لكن لسوء الحظ لو تأملنا في تطوّر القوس المتقاطع والذي ظهر في الوقت نفسه تقريباً في كل من الشرق الأدنى والشرق الأقصى ، لوجدنا تعارضاً مع ما سبق ذكره . إلا أنَّ القوس المتقاطع قد طُوِّر مبدئياً في الصين ، على ما يبدو ، لمجابهة اكتساح البدو أنفسهم ، لذلك يبدو غير محتمل في هذه الحالة قيام البدو بنقل هذا الاختراع ، كما تُستبعد مسؤوليتهم عن تطويره أولاً .

إنَّ صعوبة تقدير مساهمة البدو في تطوّر التقنية في العالم القديم ، تكمن في عدم مقدرة المرء من التأكّد فيها إذا كان البدو عاملًا في نقل الأفكار ، أو أنَّ التطورات الجديدة المشابهة كانت عبارة عن اختراعات مستقلة قامت في مناطق تبعد عن بعضها

^(*) سكيثًا قديمًا ، كانت المنطقة القائمة شمال البحر الأسود (تورانيان) .

البعض كثيراً . وقبل التمكّن من تقييم مساهمة البـدو في تـطوّر التقنيـة خـلال هـذه الفترة ، يجب معرفة المزيد عن تاريخ البدو المبكر .

العالم الجديد

يرى الكاتب أنَّ تطوّر التقنية في العالم الجديد لا مكان له في هذا الكتاب وذلك لأنَّ تطور التقنية في العالم الجديد لم يكن على الأرجح ذا علاقة بالعالم القديم وذلك خلال الفترة موضوع الدراسة هنا . ونعرض هنا دراسة موجزة لبعض ملامح التطوّر التقني في العالم الجديد لإثبات وجهة النظر تلك . لقد ظهرت نظريات محكمة تتحدث عن وجود اتصال اجتماعي قديم ، وذلك لصعوبة تقبل قيام اختراع مستقل لعدد من الأساليب التصنيعية ، والتي يمكنها أن تفسح المجال لظهور نظريات محكمة تتحدث عن وجود اتصال إجتماعي قديم ، وباختصار ، يمكن القول إنَّ مجموعة من الكتّاب قد افترضت أنَّ التطوّر المبكر في صناعة المعادن في العالم الجديد كان نتيجة للاتصالات عبر المحيط الهادى على وهدفنا هنا من الدراسة اللاحقة إثبات أنَّ ذلك لم يكن بالضرورة صحيحاً .

بالحج

القا

للنقر

تہ ت

المنطأ

المرتة

شلا

الأنا وقد

القو كا للم الذ يبدو أنَّ البؤرة التي ظهرت فيها الكثير من الاختراعات التقنية في العالم الجديد كانت واحدة من أقل مناطق العالم الجديد مناسبة لذلك ، تلك هي منطقة الشريط الساحلي للبيرو والأكوادور ، هذا الشريط الضيَّق من الأرض والذي يتراوح عرضة بين العشرين والأربعين ميلاً هو في أغلبه صحراء تخترقها في أماكن عدة أنهار تنبع من مناطق مرتفعة في جبال الأنديز . وفي النهاية أصبح كل واد في الواقع عبارة عن ولاية مستقلة تتصل مع جبرانها عبر طرق تقطع الصحراء . إنَّ ما نعرفه عن التطوّر المبكر لهذه المنطقة قليل جداً ، لكن من الواضح أنَّ تلك الوديان قد سُكنت نحو سنة



٢٦١ - سوار ڏهبية من البيرو ، نحو ٥٠٠ ق . م .



بالحجارة والطوب كما كان الحال في الشرق الأدنى ، كما قاموا بـزراعة البطاطا والـذرة بالحجارة والطوب كما كان الحال في الشرق الأدنى ، كما قاموا بـزراعة البطاطا والـذرة كمحاصيل رئيسية . أمّا الحيوانات البرية فلم تكن كافية للتدجين ، كما كانت في العالم القـديم ،، ومسع ذلك فقد تمّ استغلال حيوان اللامة والفكونة والألبكة (*) كـدواب للنقل أو للاستفادة من صوفها . كما تمّ تدجين الخنزير الهندي كمصدر للغذاء . كما تمّ تطوير الأنوال وأساليب الحياكة بشكل عام وإلى حدّ كبير ، وأصبح سكان هذه المنطقة يُنتجون أنسجة تعتبر من أشهر الأنسجة التي أنتجت في العالم القديم .

أمًّا الزراعة ضمن نطاق وديان الأنهار فقد كانت ممكنة بالريّ . ولكن في المناطق المرتفعة عند سفوح تلال الأنديز ، فقد كانت ممكنة فقط بتشكيل المصاطب ، وهناك شبك فيها إذا كانت تلك الطريقة معروفة في تلك الفترة المبكرة . وقد كانت جبال الأنديز نفسها مصدر ثروة معدنية وافرة ، ومنها خامات الذهب ، والفضة والقصدير ، وقد اتجه سكان وديان الأنهار للمناطق الجبلية تلك بحثاً عن المعادن .

نحو سنة ٨٠٠ ق . م . ، بدأ سكان ساحل البيرو بتصنيع الذهب ، وبإمكاننا القول ، بناء على ما يتوافر لدينا من معلومات ، إن طريقة الحصول على هذا المعدن ، كانت تماثل طريقة استخلاصه في الشرق الأدن ، وذلك بغسل الخامات الحاوية للمعادن النفيسة . وقد تطوّرت خلال القرون الخمسة التالية مدرسة في صناعة اللهجادن النفيسة . وقد تطوّرت خلال القرون الخمسة التالية مدرسة في صناعة الذهب بالطرق بحيث يُشكل المعدن بالطرق ، ثم تضاف الزخارف بالتنقيب . تلك الطريقة مهمة لاعتمادها إلى حدً ما على صناعة أخرى وهي تشكيل الحجارة . هذا ،

^(*) اللامة والفكونة والألبكة جميعها من حيوانات أمريكا الجنوبية ، تشبه الجمل ولكنها أصغر وليسر لها حدية ويستعمل وبرها لصناعة النسبج .

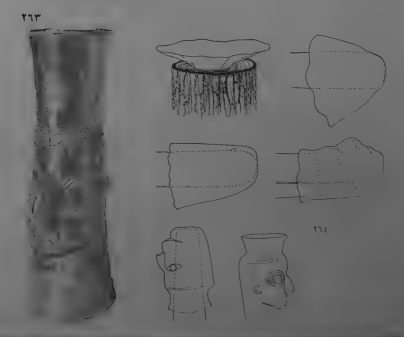
٢٦٢ ـ عملية سباكة المعدن في البيسروكها تـظهر في رسم عـلى مخطوطة تعـود للقرن السادس عشر الميلادي .

إنَّ أقدم القطع المعدنية في العالم الجديد كانت تُشكُّل بالطرق فقط . أمَّا الحليٰ الذهبية ، كهذه السوارة ، فقد ظهرت لأول مرة في البيرو نحو و ٥٠ ق م . . وصل بعد كانت المعادن وعلى الأخص الذهب والفضّة والتحاس ، تصهر وتصبّ وتلحم وتستخلص من خاماتها . ومن الغريب أنَّ الصناع في البيرو قد توصلوا إلى الحل نفسه الذي توصل إليه الصناع في الشرق الأدن قبل نحو وقد كان الصناع في الشرق الأدن قبل نحو وقد كان الصناع في الشرق الأدن قبل نحو وقد كان الصناع في المبرو قد توصلوا اللهي ستة سابقة لرفع درجة حرارة الأفران (انظر لوحة رقم ٤٦) . وقد كان الصناع في البيرو لا يزالون يستعملون أنابيب النفخ حتى فشرة الاحتلال الإسباني لبلادهم . أمَّا ما تراه في اللوحة المرفقة في عملية نقل المعدن المنصهر مباشرة من الفرن إلى القالب فلم تكن تمارس عالمياً بسبب معرفة المذوب في هذه الفترة وفي فترات سابقة .

٣٦٣ ـ كأس كبيرة ذهبية ، من البيرو ، نحو ١٠٠٠ ق . م .

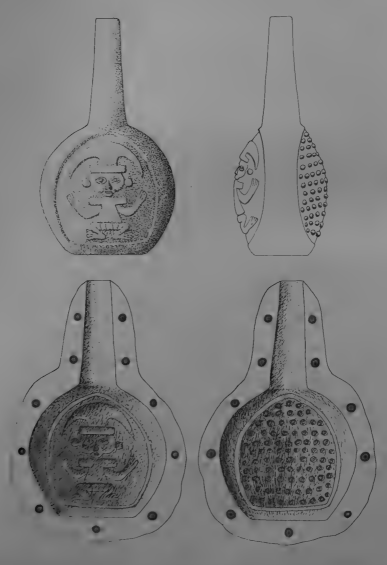
٢٦٤ ـ رسم يوضح المراحل التي تدخل في صناعة آنية من هذا النوع ويستند
 الرسم إلى حدُّ كبير على دراسة دقيقة للتراكيب المعدنية .

إنَّ جزءاً كبيراً من إنتاج البيرو المعدني استمرُّ في الاعتماد على التشكيل بالطرق كيا كان الحال في الشرق الأدن بالرغم من تطور أساليب الصب واللحم ، بالتالي كانت طريقة تشكيل المعدن في البيرو على اختلاف كبير مع تلك في الصين والمعاصرة لها ، هذا وقد رأى بعض المُحتّاب أنَّ الإلهام الذي أثَّر على صناعة المعادن المبكرة في البيرو قد جاء من الصين .



٢٦٥ - رسم يوضع طريقة صناعة الفخار في البيرو بـاستعمال القـالب وذلك
 منذ نحو ٢٠٠ ق . م . وما تلاها .

لقد بُدِى، بانتاج القطع الفخارية ذات النوعية الجيدة في البيرو قبل بداية عصرنا فقط . لتشكيل الأواني كان يتم ضغط الواح صلصالية في الأجزاء المتقابلة لقالب والتي توصل فيها بعد لتشكّل إنـاءٌ كامـلاً . إنَّ هذا الأسلوب معاكس تماماً لـلاساليب التي استعملت في الوقت نفسه في الصين ويبدو أنه كان تطوير عمل .



وقد كان سكان البيرو القدماء ضالعين في تشكيل الصخور القاسية بالصقل وأساليب الحك الأخرى وكثيراً ما صُنعت القطع الذهبية بطرق المعدن في قوالب مشكلة من الحجارة وقد كانت نوعية تلك الصناعة متفوقة بحق ، ولكن يبدو أنه لم يظهر أي تطور جديد في القرون الخمسة اللاحقة ، ويبدو كذلك أنَّ المعدن نادراً ما كان يُسخن ، على الأقل إلى درجة تسمح بانصهاره وتشير المعلومات المحدودة التي غلكها إلى حدوث اضطرابات سياسية في البيرو وذلك نحو نهاية القرن الرابع قبل الميلاد ، فقد تم احتياح تجمعات الكافين من قبل قادمين جدد من منطقة أخرى ، وأياً كان سبب التغير ، فقد كان الأثر الذي أحدثه عظياً ، مُدخلاً معه تطورات هائلة سواء في على الشخيل الفخار أو معالجة المعادن .

من الواضح أنَّ التقنيات الجديدة كانت محصورة في عدد من المراكز ، كل مركز قائم في وادي نهر مُتميز أو في عدد من وديان الأنهار المتصلة . هذا ، ويُرجح أنَّ الاختلاف في الذوق الفني بين منطقة وأخرى وليس اختلاف أساليب التصنيع ، كان السبب الذي أدَّى إلى اختلاف الإنتاج . وأخيراً ، استطاعت جماعات الموكيكا المستقرة في المناطق الشمالية ، من السيطرة على المنطقة بأسرها .

هكذا ، فإنّ الفخار الذي يُعتبر اختراعاً مستقلاً خاصاً بالعالم الجديد ، قد صنع بأساليب بسيطة ، يمكن أن يربطها المرء بالمجتمعات البدائية في أيّ مكان في العالم . وقد كان الفخار يصنع في البداية بالتشكيل باليد ، ثم أصبح فيها بعد يُصنع بوضع كرة من الصلصال على طبق يمكن إدارته بسرعة معتدلة . هذا ، ولم تختلف الأواني التي أنتجت بتلك الطريقة عن الأواني المصنوعة باستعمال الدولاب في العالم القديم . ولكن بظهور الموكيكا وغيرهم من الشعوب المعاصرة على ساحل البيرو ، بدأت صناعة الفخار الأفضل نوعية والمصنوع بأسلوب صب متقن ، وذلك بضغط ألواح من الصلصال في قوالب مفتوحة ، ولتشكيل الإناء المكتمل كانت القطع توصل بعضها ببعض باستعمال الصلصال . هذا ، وكانت الأيدي والصنابير تشكل أيضاً بالطريقة نفسها التي تشكّل بها أجسام الأواني المزخرفة بإتقان . بالرغم من كون أواني يوجد إناء واحد يمكن أن يُعطي أية إشارة لكيفية معالجتهم للمعادن ، أمّا في العالم القديم فقد لاحظنا أنَّ آستعمال القوالب الحجرية وفيها بعد الفخارية ، والتي كان يصبّ فيها الذهب ، قد مهد الطريق لظهور أساليب جديدة في معالجة المعادن .

وخلال القرون الأخيرة قبل الميلاد ظهرت في البيرو عمليات تتابعت تتابعاً سريعاً منها صهر الذهب، صبه، مزجه بالفضة ثم بالنحاس، تطوير سبيكة اللحام، اللحم بالطرق وأخيراً الصب بأسلوب القالب الشمعي. كما تم في الفترة

نفسها ، في الأكوادور ، صناعة سبائك من البلاتين والذهب تسخين حسيمات دقيقة من المعدنين وقد هُجر ذلك الأسلوب فيها بعد ولم يُعاد استعماله إلا في القرن التاسع عشر . ومن تلك المنطقة ، انتشرت أساليب تصنيع المعادن في النهاية لمناطق أخرى من العالم الجديد ، إلا أن انتشارها كان بطيئاً ولم يُعرف تصنيع المعادن في المكسيك مثلا ، قبل القرن العاشر الميلادي .

وفي محاولة لتعليل سبب التطوّر السريع في معالجة المعادن بين الموكيكا وفي الأكوادور ، أشار بعض الكتّاب إلى وجود علاقات عبر المحيط الهادي مع جهات شتى كاليابان ، الصين والهند الصينية مثلاً . إنَّ وجهة النظر تلك ، يدعمها فحص مفصًا للأشكال الزخرفية المستعملة في المنطقتين ، وتبدو وجهة النظر تلك مقنعة إلى حد كبير عند قيام المرء بتفحص الأشكال الزخرفية . على العموم فإنَّ النظرية المطروحة ، تشير إلى قيام عدد من التجار الصينيين بالاتصال مع ساحل البيرو بحثاً عن الذهب وذلك في الفترة التي سبقت سنة ٣٠٠ ق . م . مباشرة . إلا أنَّ تلك التجارة المفترضة ، الساقت بعد سنة ٣٠٠ ق . م . للصين الجنوبية وللهند الصينية . كما يفترض أنَّ السفن من اليابان كمانت تتاجر مع الأكوادور خلال الفترة نفسها.

على المرء أن يتحفُّظ كثيراً فيها يتعلق بإمكانية قيام مثل تلك العلاقات ، إذ نستغرب اختلاف أساليب التصنيع المستخدمة في العالم الجديد آنذاك عن تلك التي في العالم القديم اختلافاً تاماً ، فعلى سبيل المثال ، بينها كان الفخار الصيني يشكِّل في تلك الفترة على عجلة ، كان الفخار يشكل في البيرو ، كما سبق أن رأينا باستخدام أساليب صب متقنة . وبينها كان إنتاج المعادن في الصين مقتصراً على طريقة الصب ، كان في البيرو يعتمد إلى حـد كبير عـلى التشكيل بـالطرق . ذلـك يدفـع المرء للظن في أنّـه لو كانت تلك العلاقات قوية إلى الحد الذي يسمح لسكان البيرو بتبنَّى الأشكال الزخرفية الصينية والهندو_ صينية فمن المكن كذلك أن تؤدِّي تلك العلاقات إلى نقل شيء من التقنيات الصينية للبيرو. باختصار، ، يمكن القول إنَّ الإجابة للتطوّر السريع لصناعة المعادن بين الموكيكا يكمن في مناطق أقرب لهم . ومن المرجَّع أنَّ المشكلة لن تكون موضوع نقياش جاد لـو تمكن المرء من معرفة المزيد عن سكـان المرتفعـات في البيرو وتطورهم خلال تلك القرون بالإضافة لمعرفة طبيعة الاضطرابات السياسية التي أدَّت إلى القضاء على تجمعات الكافين بشكل مفاجيء . هذا ، ويبدو أنَّ فترة سيطرة الكافين قد تميّزت باستقرار اجتماعي كبير، وإن كانت قد تميزت بقليل من التقدم التقني . وقد تبع تلك الفترة ، فترة فـوضيٰ سياسيـة أوجدت في غضـون بضعة قـرون مجتمعاً جديداً قدّم اخترعات تقنية . إنّ الشرح الموجز ، الذي يتبع ، للأحداث في العالم القديم سيُظهر وضعاً اجتماعياً وجب أن نكون قد أَلِفْناه تماماً الآن .

خاتمة:

بعد دراستنا لمسائل التقنية في العالم القديم ، فإنّنا نستطيع أن نستنتج أنَّ وفرة المواد الخام ، ووجود الاتصالات المناسبة ، قد أوجدا الأساس لقيام تطوّر تقني ، نسبياً ، في العالم القديم . وعلى هذا . فبإمكان المرء الافتراض بأنَّه حيثهاً ازداد تنوّع المواد الخام وإزدادت سهولة الاتصالات ، فإنَّ توقع وجود تطوّر تقني يكون أعلىٰ . إلاَّ أنَّ تاريخ التطوّر التقني لم يكن بتلك البساطة .

فسير ذلك التطوّر لم يكن ثابتاً ، في أي مكان ، حتى في حالة الارتقاء . إذ غالباً ما يجد المرء فترة تتميز بنشاط هائل في الاختراعات ، يتبعها فترة طويلة من الركود الفعلي ثم فترة أخرى من النشاط ثم فترة ركود أخرى وهكذا . . . وفي أماكن عديدة استطاع المجتمع الارتقاء إلى مستوى معين من التقدم التقني ، إلا أنه توقف عند ذلك المستوى حتى يومنا هذا . فمجتمعات العصر الحجري في غينيا المعاصرة والأمازون ما هي إلا نماذج للافتقار للتطوّر . وهو فشل عائد لفقدان المواد الخام الملائمة ولضعف الاتصالات . لكننا نجد كذلك مجتمعات عديدة أخرى ارتقت لمستوى تقني متميز ، لم تستطع تجاوزه ، رغم توفر المواد الخام والاتصالات .

وفي واقع الأمر، فإنَّ هنالك عاملًا ثالثاً لعب دوراً أساسياً في تحديد مستوى التطوّر التقني . فوجود أوضاع اجتماعية معينة كان ، على ما يبدو ، غير ملائم لظهور مزيد من الاختراعات . فالتطوّر التقني كان أقل في ظلّ الحكومات الفاشستية التي كانت غايتها إيجاد وضع اجتماعي ثابت أمًا السبب الدقيق الذي يتحكَّم بتلك الحالة فقد اختلف من مجتمع لآخر ، فمن الممكن أن يكون الموظفون المدنيون قد مارسوا سيطرة صارمة بأسلوب غير ذكي . بينها أفسح الاستثمنار الرأسمالي ، في تقنيات معينة ، المجال لابتكارات جديدة . وأيًا كان السبب فقد كانت النتيجة واحدة ، وهي الحرمان من فوائد الاتصالات الجيدة والتسبّب في الحفاظ على الوضع القائم .

هذا ، ويلاحظ الدارس طهور فترات من التطور التقني بشكل مفاجى ، بعد هزيمة إحدى المجتمعات السراسخة على يد أحد جيرانها الأقل تقدّماً من الناحية التقنية ، حيث يمهد السكان الدخيلون الطريق لتقنيات جديدة ، شريطة بقاء المجتمع القديم متماسكاً . فلأن أولئك الغزاة كانوا متنبه ين لمستواهم التقني الأقبل مرتبة ، فقد كانوا راغبين بالتعلم . ولكونهم شعباً مقتحاً ، كان عليهم أن يكونوا أكثر قابلية للتكيّف ، وهكذا فكثيراً ما تحقق التقدم على أيدي الشعوب الدخيلة ، بينها لم يتحقق على أيدي الخضارات الأكثر رسوخاً . إذ كان بمقدور الغزاة ، التنجي جانباً ، والنظر لما يرونه بعين ناقدة ، مثلها كانوا قادرين على الانتقاء من تقنيات جيرانهم . إلى ذلك فإن أولئتك الغزاة كانوا يحملون معهم تقنياتهم الخاصة بهم ، وبحدوث التفاعل أي استعارة أساليب التقنية عن غيرهم ، فقد كان بإمكانهم تقديم مفاهيم جديدة .

إنّنا ، إذا كنّا قد استفدنا من دراستنا هذه ، فسيكون ذلك في استنتاجنا أنّ أيّ تقنية غير قادرة على البقاء معزولة لفترة طويلة ، فلكيّ تنمو التقنية فلا بـد من أن تجاورها وتتفاعل معها تقنيات أحرى . ذلك كان الحال في العالم القديم ويبقى التساؤل فيها إذا كان عالم اليوم مختلفاً كثيراً . . .

Recommended books for further reading:

Derry, T.K. and T. Williams. A Short History of Technology. Oxford University Press, Oxford, 1960.

Forbes, R.J. Metallurgy in Antiquity. Leiden, Brill, 1950.

Forbes, R.J. Man the Maker. Constable, London, 1958.

Hodges, Henry. Artifacts: an Introduction to Early Materials and Technology. John Baker, London, 1971.

Kirby. R.S., S. Withington, A.B. Darling and F.G. Kilgour. Engineering in History. Mc Graw-Hill, New York, 1966.

Lilley, S. Men, Machines and History. Cobbett, London, 1948.

Lucas, A. Ancient Egyptian Materials and Industries. Arnold, London, 1926.

Mumford, L. Technics and Civilization. Harcourt, New York, 1934. Semenov, S.A. Prehistoric Technology: an Experimental Strudy of the Oldest Tools and Artifacts from Traces of Manufacture and Wear. Translated by M.W. Thompson, Adams and Dart, London, 10970.

Tylecote, R. F. Metallurgy in Archaeology. Arnold, London, 1962. Tylecote, R.F. A History of Metallurgy. The Metal Society, London, 1976.

Bibliography

Singer, Charles, E.J. Holmyard, A.R. Hall and T.I. Williams (ed.). A History of Technology (5 vols). Clarendon Press, Oxford, 1954-8.

Forbes, R. J. Studies in Ancient Technology (vols. 1-4). Brill, Leiden, 1955-8.

East, Gordon, The geography behind History. London, 1939.

Farrington, Benjamin. Greek Science. London 1961.

Ucko, P.J. and G.W. Dimbleby. The Domestication and Exploitation of Plants and Animals. London, 1969.

Redfield, Robert, The Primitive World and its Transformations. London, 1968.

Barnett, H.G. Innovation: the Basis of Cultural Change. London and NewYork, 1953.

Levey, M. Chemistry and Chemical Technology in Ancient Mesopotamia.

Amsterdam, 1954.

Casson, L. The Ancient Mariners. London, 1959.

Meirat, Jean. Marines antiques de la Méditerranée. Paris, 1964.

Anderson, R.C. Oared Fighting Ships. London, 1962.

Morrison, J.S. and R.T. Williams. Greek Oared Ships. Cambridge, 1968.

Bass, George «Cape Gelidonya: A Bronze Age Ship Wreck.

Transactions of the American Philosophical Society, 57 (1967) Part 8. Dictionnaire archéologique des techniques, Editions de l'Accueil, Paris, 1963.

Salonen, A. Die landfahrzeuge des Alten Mesopotamien Bonn, 1951.

Piggott, Stuart. «The Earliest Wheeled Vehicles and Caucasian Evidence. Proceedings of the Prehistoric Society, 34 (1968), PP.266-318.

Aitcheson, L. A History of Metals. (2 vols). Macdonald and Evans, London, 1960.

Noble, J.V. The Techniques of the Attic Potter. London and NewYork, 1966.

Needham, J. The Development of Iron and Steel Technology in China, London, 1958.

Tê-Kun, Chêng. Archaeology in China (4 vols). Cambridge, 1959.

Emmerich, André. Sweat of the Sun and Tears of the Moon. Washington, 1965.

Easby, D.T. «Early Metallurgy in the New World. Scientific American. April, 1966.



Henry Hodges

Technology in the Ancient World

